

TA-28x120-7W-XX

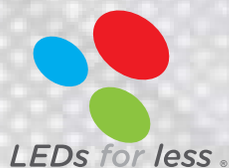


IMAGEN DETALLADA DE CONECTORES

MODELOS DISPONIBLES

- TA-28x120-7W-27
- TA-28x120-7W-30
- TA-28x120-7W-41
- TA-28x120-7W-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 7W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- REPISAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

7W/m



CORTE

CADA 10 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

588 lm/m (2,938 lm/rollo)



EFICIENCIA

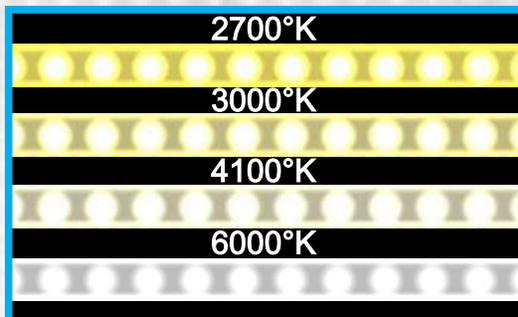
84 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C

TABLA PARA FINES RESPRESENTATIVOS Y EJEMPLIFICAR TONOS



TONOS DISPONIBLES



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI > 80



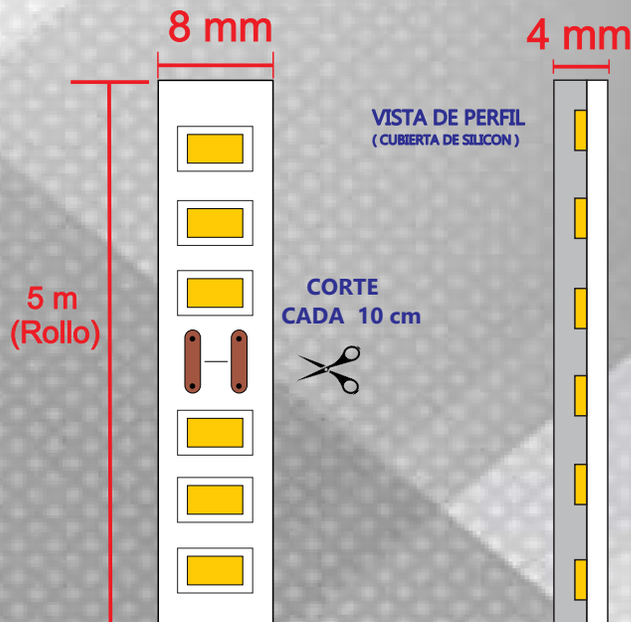
LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-28x140-7W-XX (PARA LOS 4 TONOS)



IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR-7W



GRAPA_TIRA_7W



CONECTOR-L-C

Cuenta con 2 opciones:
conector macho y conector hembra



TAPON-T-7W



CONECTOR-F-1

TA-28x140-8W-27



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 8W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON, IDEALES PARA APLICACIONES INTENSIVAS 24/7



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

8W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

671 lm/m (3,357 lm/rollo)



EFICIENCIA

84 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (2700°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

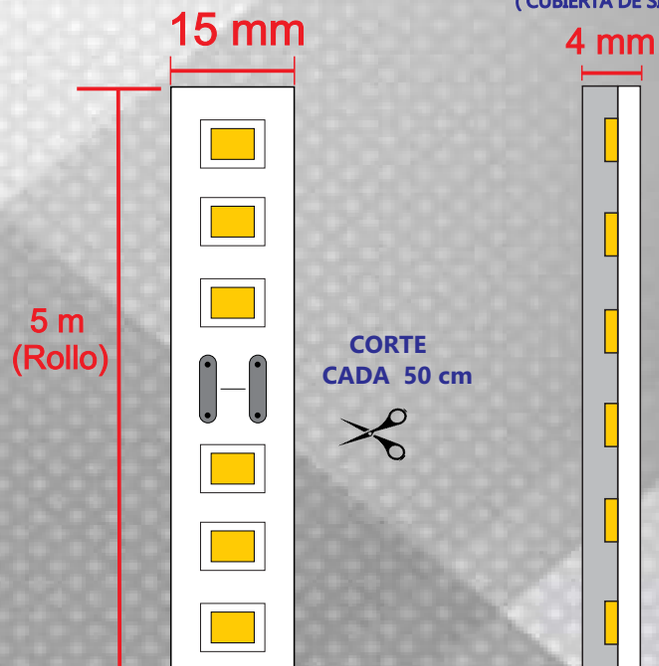
<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-28x140-8W-27



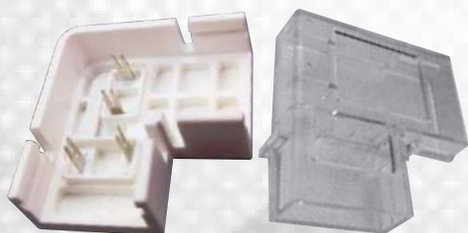
GRAPA_TIRA_8y14W



TAPON-T-8W



CONECTOR_F_2



CONEC-90-TA8-14W



CONEC-TT-TA8,14W



CONEC-TC-TA8,14W



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA DE CONECTORES



CONECTOR

TA-28x140-8W-30



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 8W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON, IDEALES PARA APLICACIONES INTENSIVAS 24/7



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

8W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

707 lm/m (3,534 lm/rollo)



EFICIENCIA

88 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

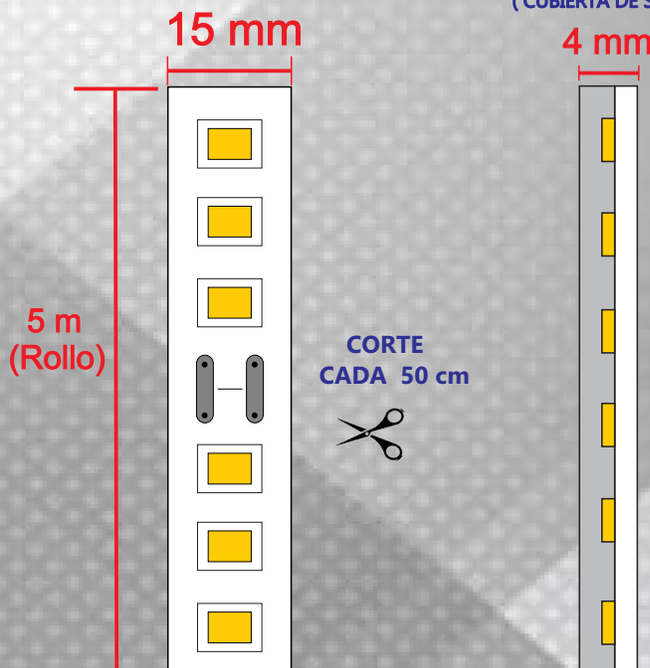
<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-28x140-8W-30



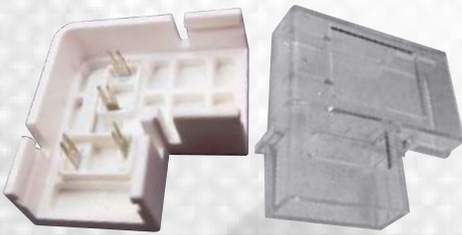
GRAPA_TIRA_8y14W



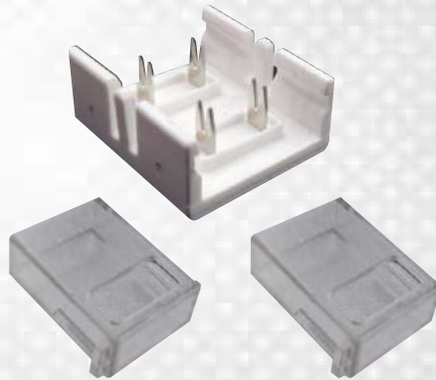
TAPON-T-8W



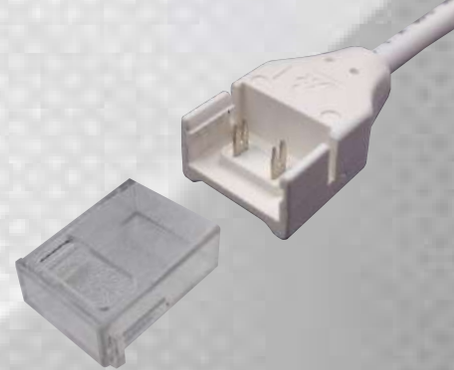
CONECTOR_F_2



CONEC-90-TA8-14W



CONEC-TT-TA8,14W

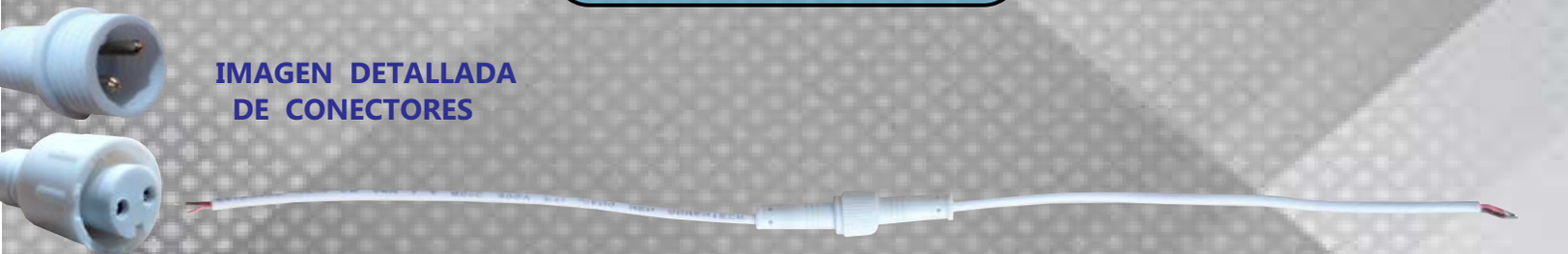


CONEC-TC-TA8,14W



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

TA-28x140-8W-41



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 8W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON, IDEALES PARA APLICACIONES INTENSIVAS 24/7



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

8W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

744 lm/m (3,720 lm/rollo)



EFICIENCIA

93 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

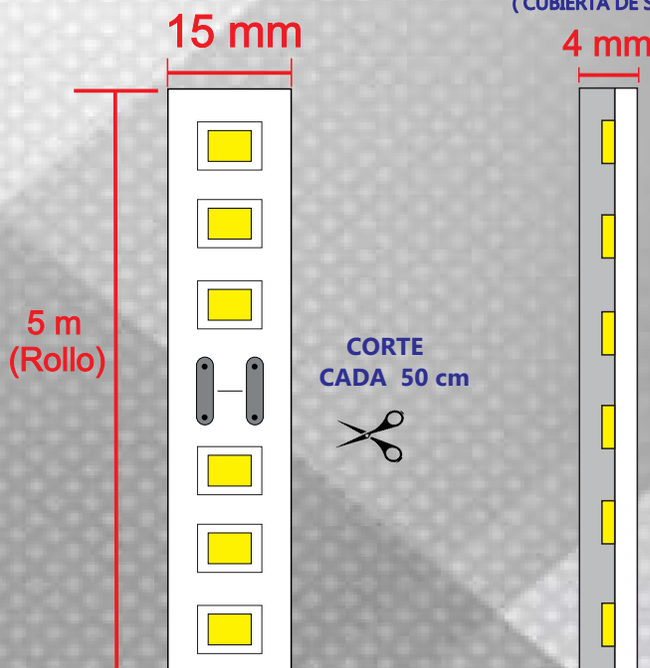
<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-28x140-8W-41



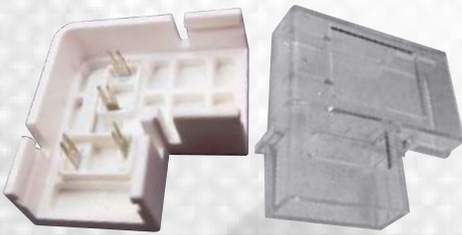
GRAPA_TIRA_8y14W



TAPON-T-8W



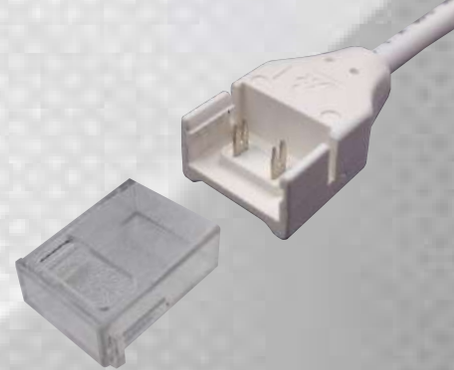
CONECTOR_F_2



CONEC-90-TA8-14W



CONEC-TT-TA8,14W



CONEC-TC-TA8,14W



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

TA-28x140-8W-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 8W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON, IDEALES PARA APLICACIONES INTENSIVAS 24/7



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

8W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

783 lm/m (3,916 lm/rollo)



EFICIENCIA

98 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

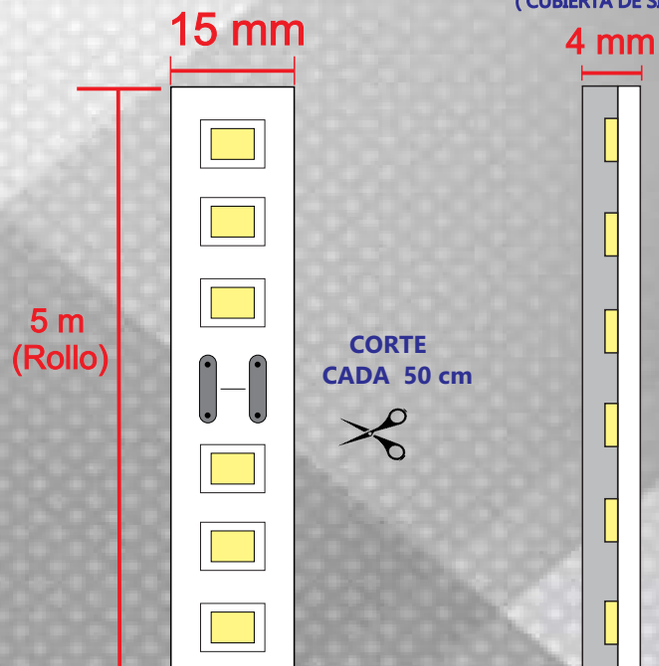
<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-28x140-8W-60



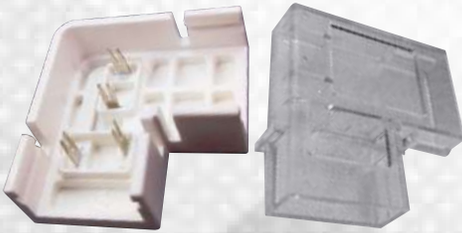
GRAPA_TIRA_8y14W



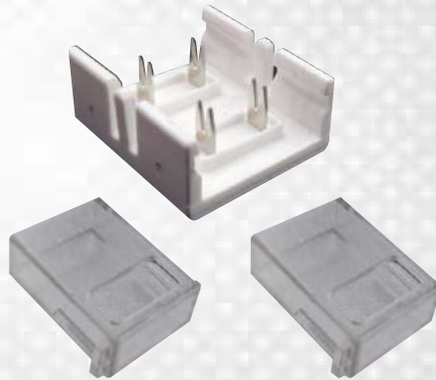
TAPON-T-8W



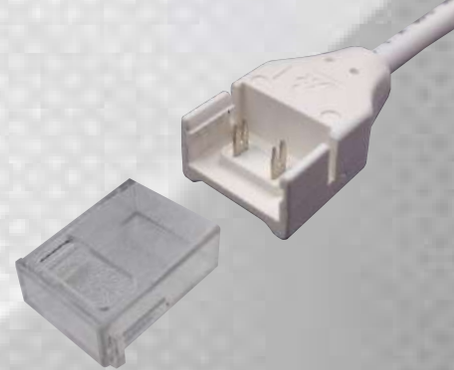
CONECTOR_F_2



CONEC-90-TA8-14W



CONEC-TT-TA8,14W



CONEC-TC-TA8,14W



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

TA-28x140-8W-A



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 8W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON, IDEALES PARA APLICACIONES INTENSIVAS 24/7 DE TONO AMBAR



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

8W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

AMARILLO (AMBAR)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

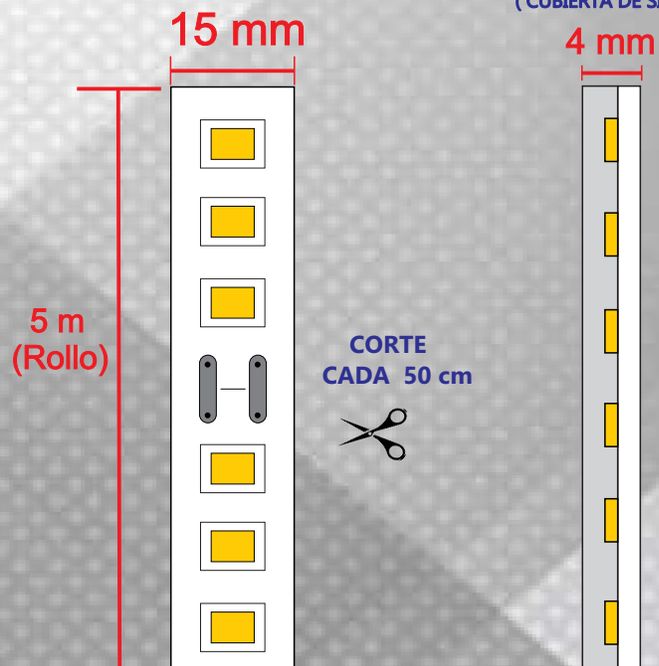
<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-28x140-8W-A



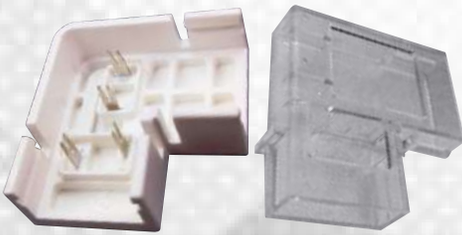
GRAPA_TIRA_8y14W



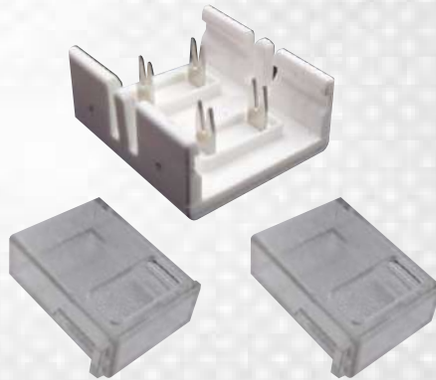
TAPON-T-8W



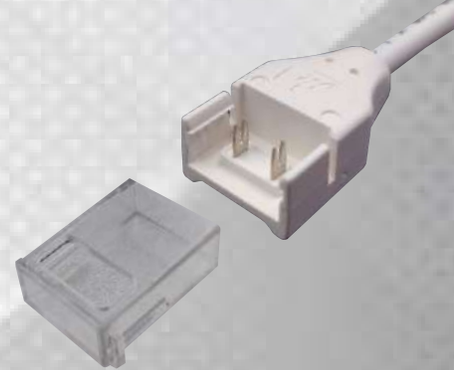
CONECTOR_F_2



CONEC-90-TA8-14W



CONEC-TT-TA8,14W

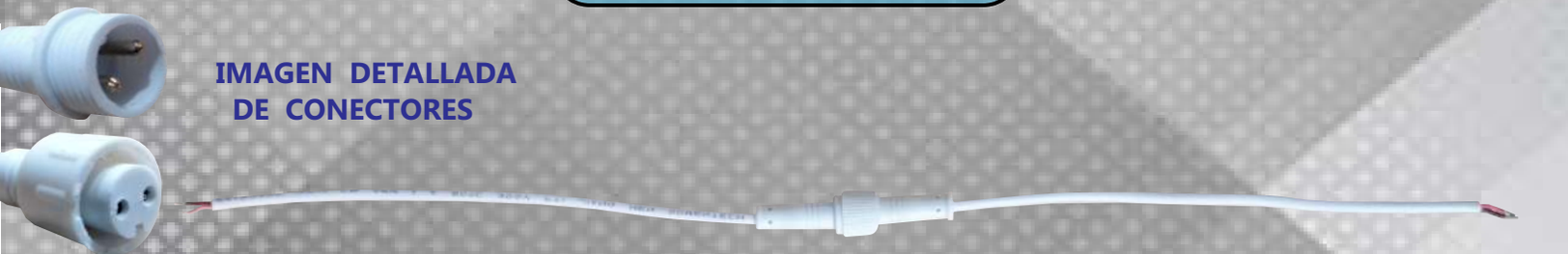


CONEC-TC-TA8,14W



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

TA-28x140-8W-AZ



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 8W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON, IDEALES PARA APLICACIONES INTENSIVAS 24/7 DE TONO AZUL



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

8W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

AZUL



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

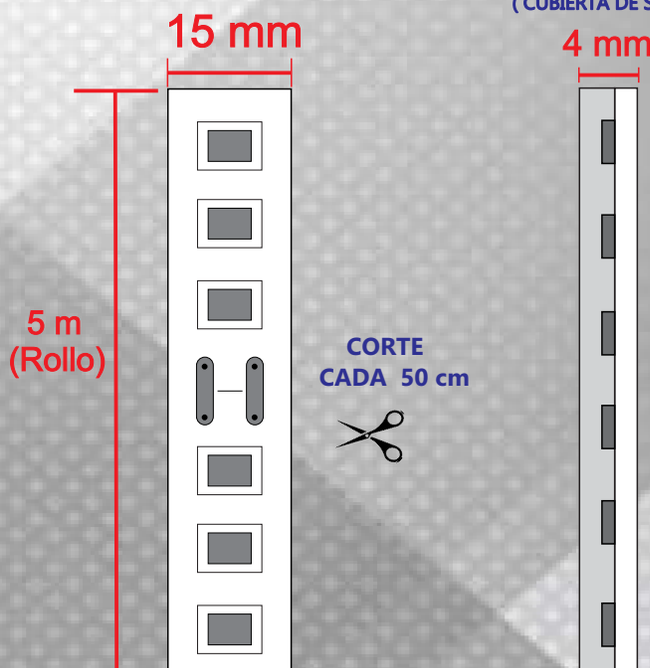
<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-28x140-8W-AZ



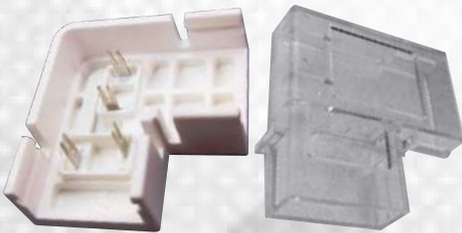
GRAPA_TIRA_8y14W



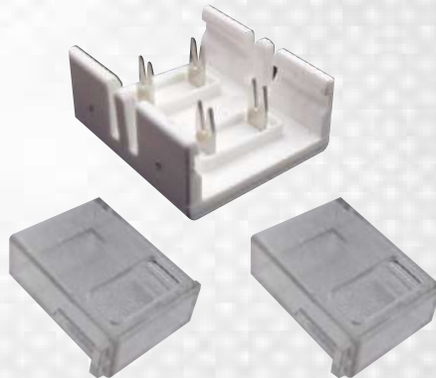
TAPON-T-8W



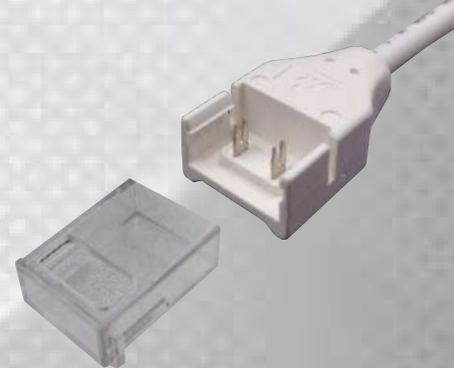
CONECTOR_F_2



CONEC-90-TA8-14W



CONEC-TT-TA8,14W



CONEC-TC-TA8,14W



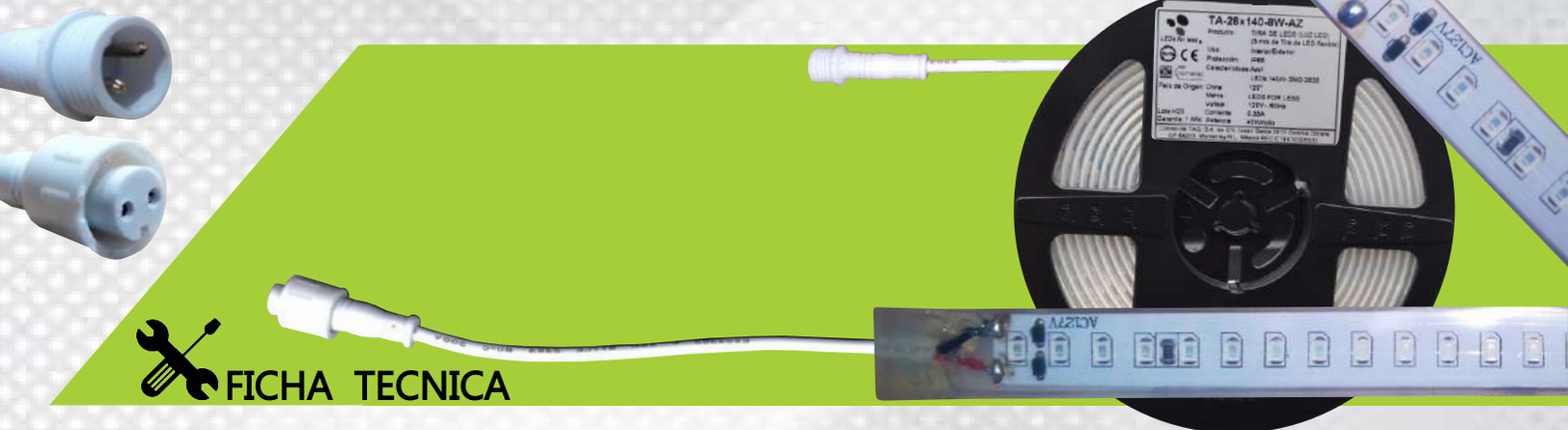
CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

TA-28x140-8W-R



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 8W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON, IDEALES PARA APLICACIONES INTENSIVAS 24/7 DE TONO AZUL



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

8W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

ROJO



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

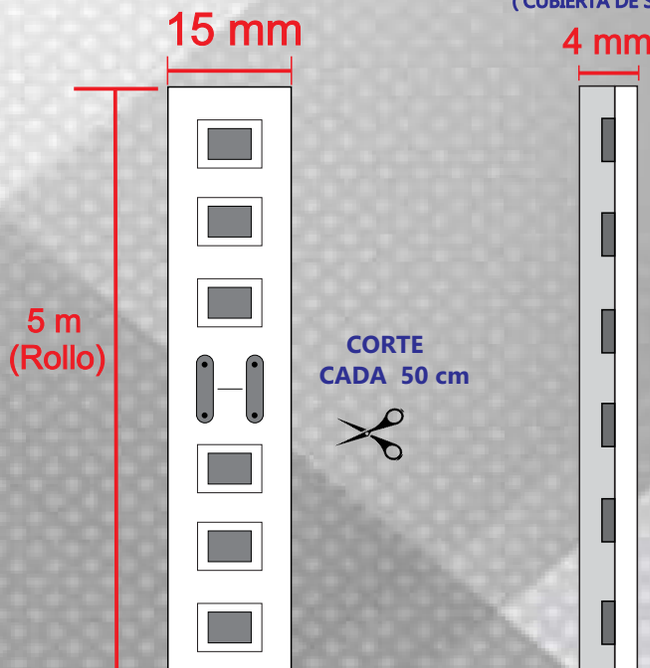
<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-28x140-8W-R



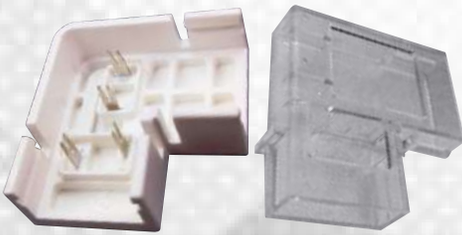
GRAPA_TIRA_8y14W



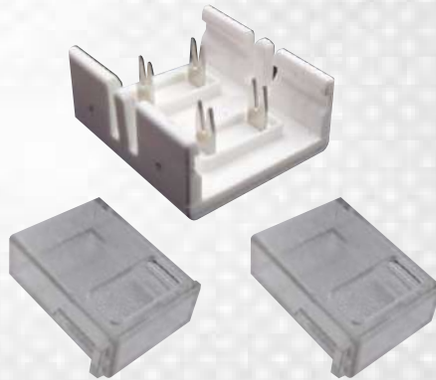
TAPON-T-8W



CONECTOR_F_2



CONEC-90-TA8-14W



CONEC-TT-TA8,14W



CONEC-TC-TA8,14W



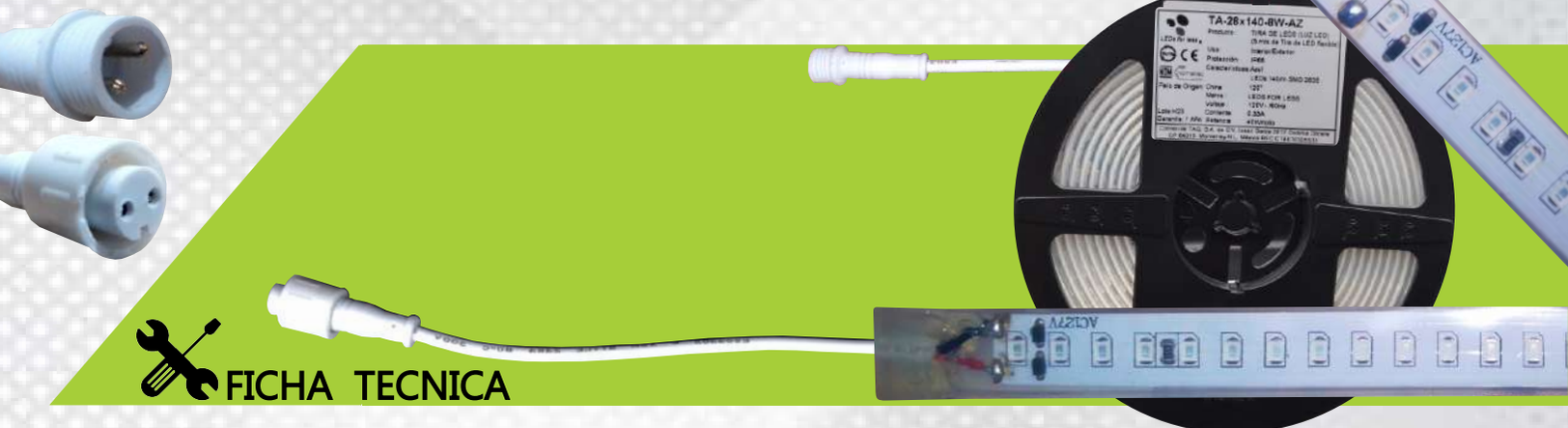
CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

TA-28x140-8W-V



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 8W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON, IDEALES PARA APLICACIONES INTENSIVAS 24/7 DE TONO AZUL



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

8W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

VERDE



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

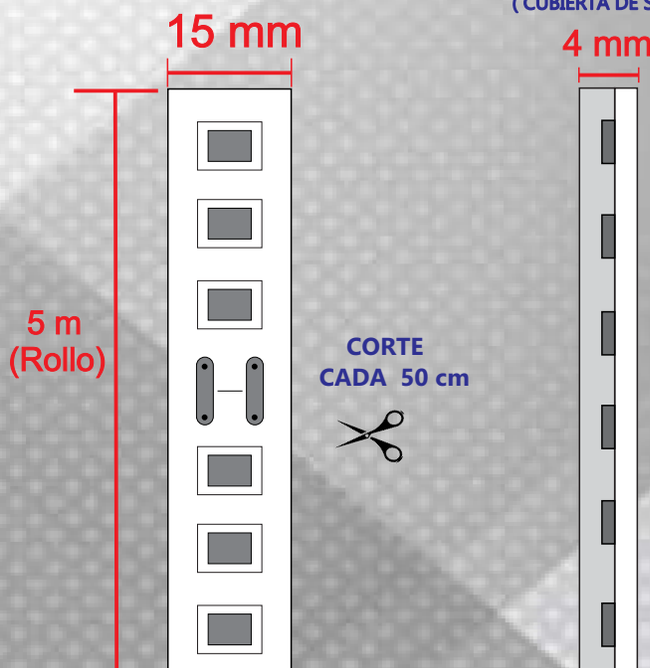
<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-28x140-8W-XX



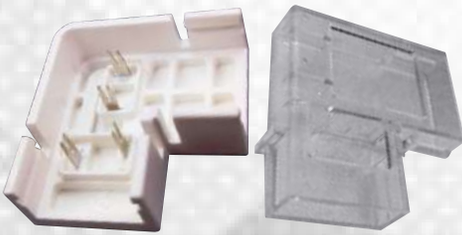
GRAPA_TIRA_8y14W



TAPON-T-8W



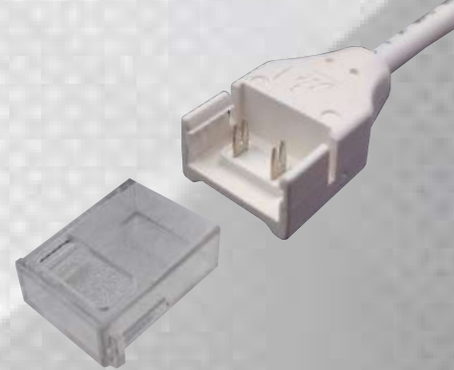
CONECTOR_F_2



CONEC-90-TA8-14W



CONEC-TT-TA8,14W



CONEC-TC-TA8,14W



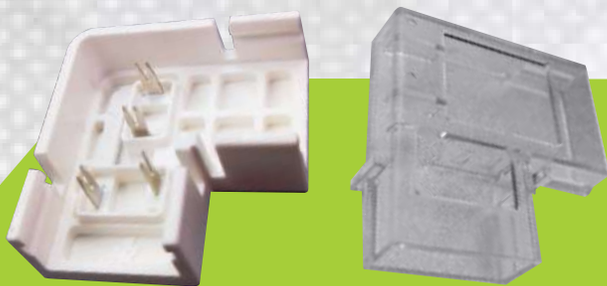
CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

CONEC-90-TA8-14W



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CONECTOR " L " 90° PARA TIRAS DE 8W Y 14W



VOLTAJE DE OPERACION

120Vca +/-15%



TIRAS COMPATIBLES

| | |
|------------------|-------------------|
| -TA-28x60-8W-XX | -TA-28x140-14W-XX |
| -TA-28x60-14W-XX | -TA-28x120-14W-XX |



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



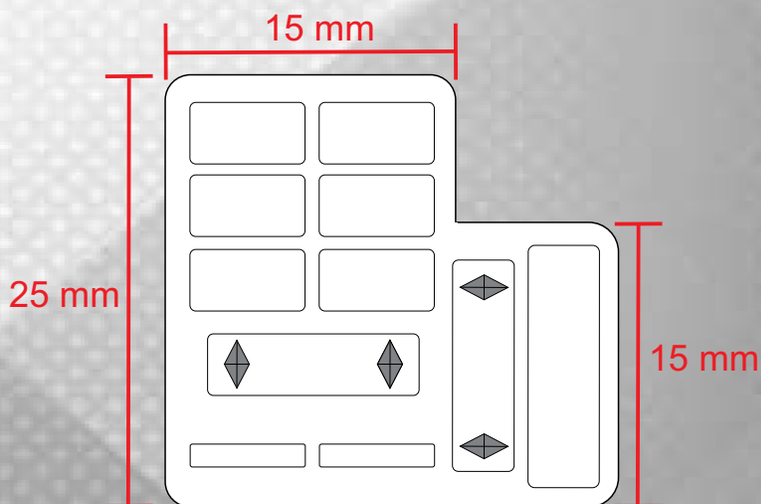
GARANTIA

1 AÑO



NOTA IMPORTANTE

MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)



CONEC-TC-TA8,14W



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CONECTOR " TC " (TIRA-CABLE) PARA TIRAS DE 8W Y 14W



VOLTAJE DE OPERACION

120Vca +/-15%



TIRAS COMPATIBLES

| | |
|------------------|-------------------|
| -TA-28x60-8W-XX | -TA-28x140-14W-XX |
| -TA-28x60-14W-XX | -TA-28x120-14W-XX |



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

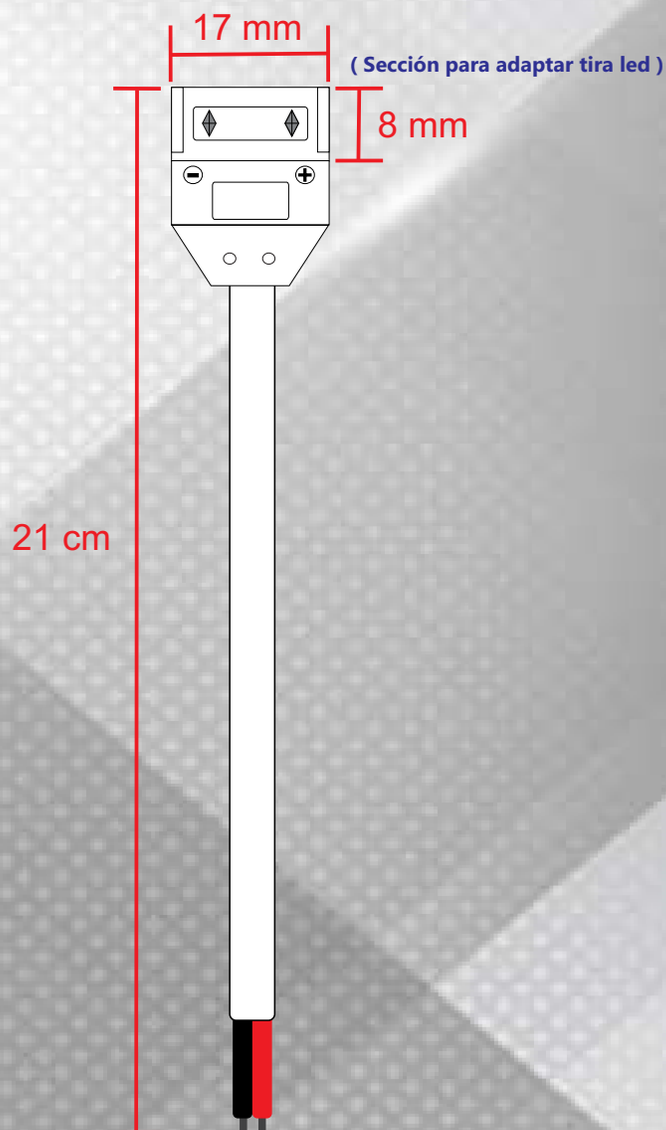
1 AÑO



CAPACIDAD

MAXIMO 40 m DE TIRA LED

MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)



CONEC-TT-TA8,14W



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CONECTOR " TT " (TIRA-TIRA) 180° PARA TIRAS DE 8W Y 14W



VOLTAJE DE OPERACION

120Vca +/-15%



TIRAS COMPATIBLES

| | |
|------------------|-------------------|
| -TA-28x60-8W-XX | -TA-28x140-14W-XX |
| -TA-28x60-14W-XX | -TA-28x120-14W-XX |



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

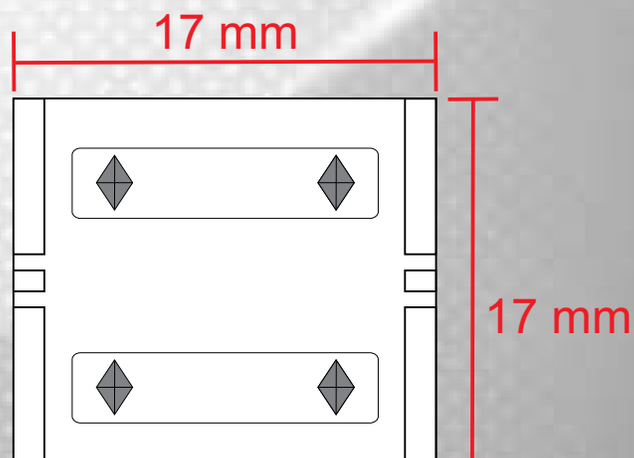
1 AÑO



CAPACIDAD

MAXIMO 40 m DE TIRA LED

MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)



TA-28x120-9W+XX



IMAGEN DETALLADA DE CONECTORES



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR Y EXTERIOR DE 9W/m CON 120 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- REPISAS
- CANELETAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- CAJILLOS DE LUZ
- ESPEJOS, COMEDORES



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

9W/m



CORTE

CADA 10 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI > 90

TABLA PARA FINES RESPRESENTATIVOS Y EJEMPLIFICAR TONOS DISPONIBLES

| TONOS DISPONIBLES | FLUJO LUMINOSO | EFICIENCIA |
|-------------------|---------------------------|------------|
| 3000°K | 795 lm/m (3,976 lm/Rollo) | 88 lm/W |
| 4100°K | 837 lm/m (4,185 lm/Rollo) | 93 lm/W |

MODELOS DISPONIBLES

- TA-28x120-9W+30
- TA-28x120-9W+41



LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



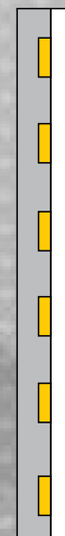
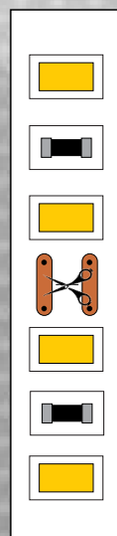
LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

11 mm

4 mm

VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)



CORTE CADA 10 cm

5 m (Rollo)

TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE SOBREPONE Y SUSPENDER, PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-28x120-9W+XX



GRAPA_TIRA_8y14W

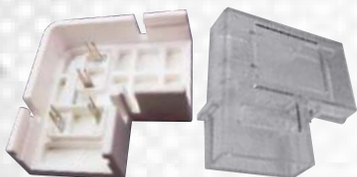
GRAPA COMPATIBLE
CON TIRA DE 9W



TAPON-T-9W



CONECTOR-F-2



CONEC-90-TA-9W



CONEC-TT-TA-9W

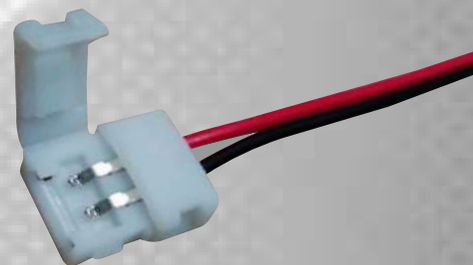


CONEC-TC-TA-9W



Se tiene que utilizar
el CONECTOR-7W-9W

CA-TA-WF-DIM-M-7A



CON-8MM-CABLE



CA-TA-WF-DIM-M-7A



CON-8MM-INTERM

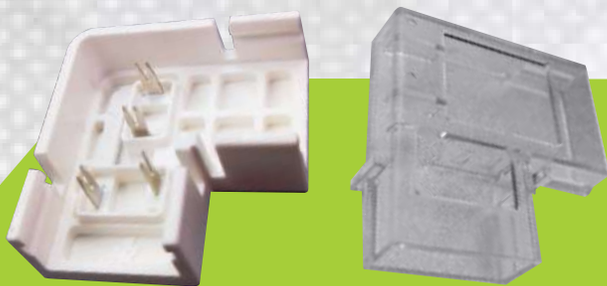


IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR-7W-9W

CONEC-90-TA-9W



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CONECTOR " L " 90° PARA TIRAS DE 9W



VOLTAJE DE OPERACION

120Vca +/-15%



TIRAS COMPATIBLES

-TA-28x60-9W-XX



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



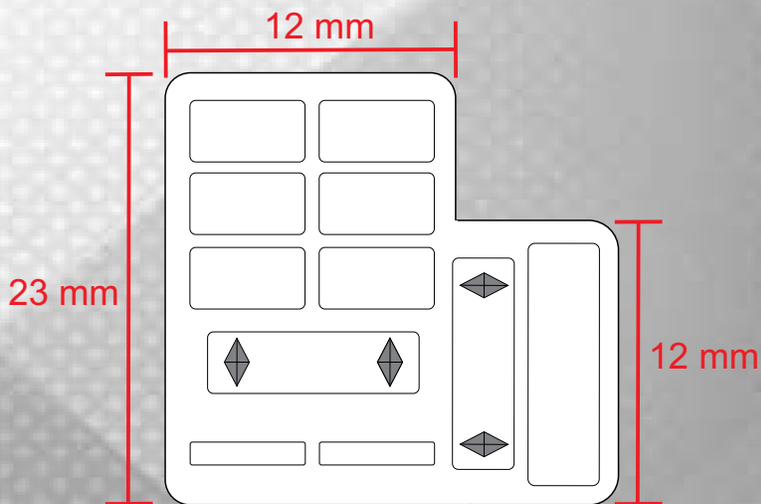
GARANTIA

1 AÑO



NOTA IMPORTANTE

MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)



CONEC-TC-TA-9W



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CONECTOR " TC " (TIRA-CABLE) PARA TIRAS DE 9W



VOLTAJE DE OPERACION

120Vca +/-15%



TIRAS COMPATIBLES

-TA-28x60-9W-XX



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



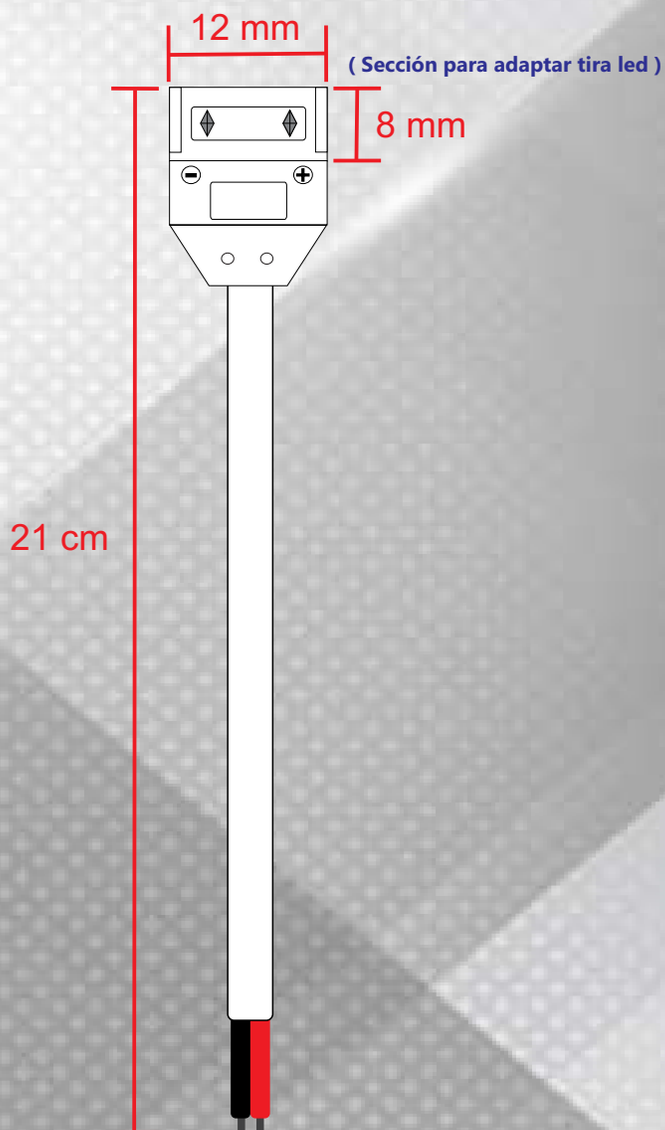
GARANTIA

1 AÑO



NOTA IMPORTANTE

MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)



CONEC-TT-TA-9W



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CONECTOR " TT " (TIRA-TIRA) 180° PARA TIRAS DE 9W



VOLTAJE DE OPERACION

120Vca +/-15%



TIRAS COMPATIBLES

-TA-28x60-9W-XX



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



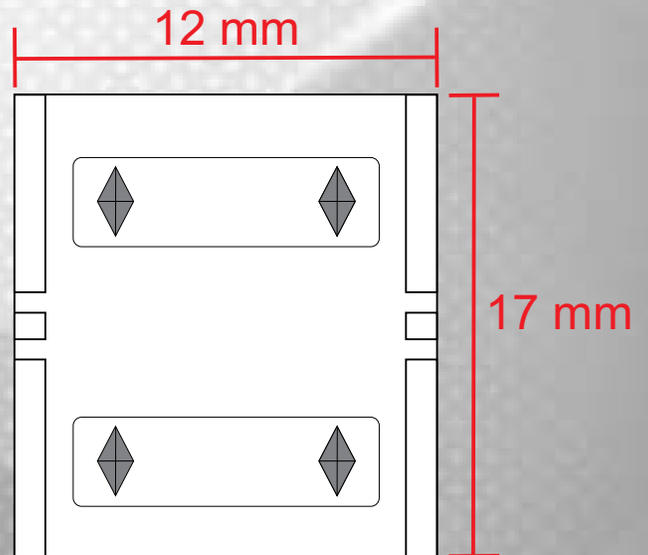
GARANTIA

1 AÑO



NOTA IMPORTANTE

MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)





PRESIONE BOTON
Ó ESCANEAR CODIGO
PARA VER VIDEO
DEL PRODUCTO



TA-28x120-14W-XX



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR Y EXTERIOR DE 14W/m CON 120 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON, IDEALES PARA APLICACIONES INTENSIVAS 24/7



APLICACIONES

- CAJILLOS DE LUZ
- OFICINAS,
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- COMEDORES
- CANALETAS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

14W/m



CORTE

CADA 10 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI > 80

TABLA PARA FINES REPRESENTATIVAS Y EJEMPLIFICAR TONOS DISPONIBLES

| TONOS DISPONIBLES | FLUJO LUMINOSO | EFICIENCIA |
|-------------------|-----------------------------|------------|
| 2700°K | 1,175 lm/m (5,875 lm/Rollo) | 84 lm/W |
| 3000°K | 1,237 lm/m (6,185 lm/Rollo) | 88 lm/W |
| 4100°K | 1,302 lm/m (6,510 lm/Rollo) | 93 lm/W |
| 6000°K | 1,371 lm/m (6,853 lm/Rollo) | 98 lm/W |

MODELOS DISPONIBLES

- TA-28x120-14W-27
- TA-28x120-14W-30
- TA-28x120-14W-41
- TA-28x120-14W-60



LONGITUD IDEAL EN SERIE

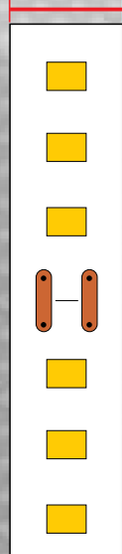
< 30m



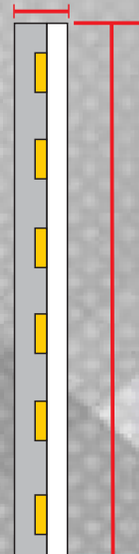
LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

15 mm



4 mm



VISTA DE PERFIL
(CUBIERTA DE SILICON)

5 m
(Rollo)

CORTE
CADA 10 cm



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-28x120-14W-XX



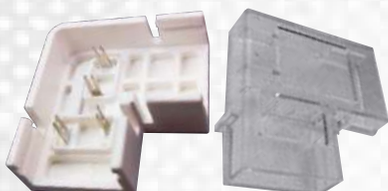
GRAPA_TIRA_8y14W



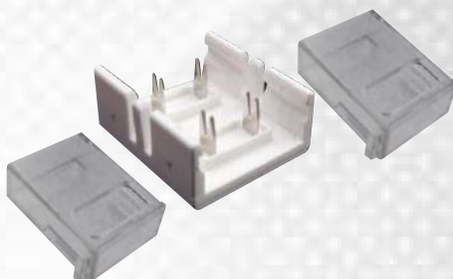
TAPON-T-8W



CONECTOR-F-2



CONEC-90-TA8,14W



CONEC-TT-TA8,14W



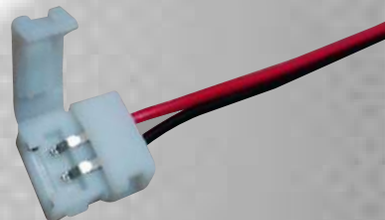
CONEC-TC-TA8,14W



CONECTOR-L



CON-10MM-INTERM



CON-10MM-CABLE



AMP-TA-DIM-M-7A



Se tiene que utilizar
el CONECTOR-8W-14W

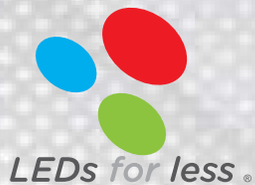
CA-TA-WF-DIM-M-7A



IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES (PINES)



CONECTOR-8W-14W



TA-28x60-14W-30



IMAGEN DETALLADA DE CONECTORES



TA-28x60-14W-30
 Producto: TIRA DE LEDS
 (8 mm de Tira de LED flexible)
 Interior/Exterior
 Protección: IP65
 Características: Blanco cálido (3000°K)
 LED: 50mm SMD 2835
 País de Origen: China
 Marca: LEDS FOR LESS
 Voltaje: 120Vca/60Hz
 Corriente: 0.5A (14W/m)
 Garantía: 1 Año
 Pabellón: 70VEMed (14W/m)



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR Y EXTERIOR DE 14W/m CON 60 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS
- REPISAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

14W/m (70W/rollo)



CORTE

CADA 10 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

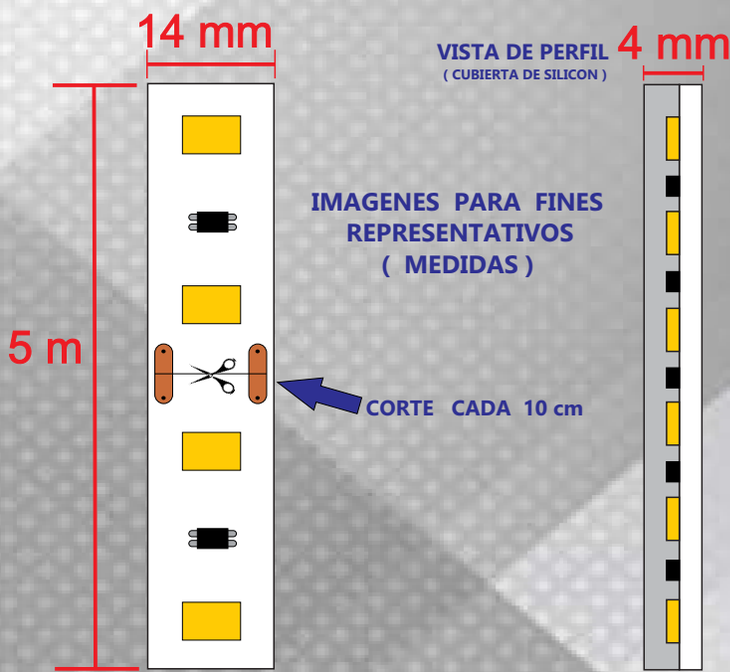
1,232 lm/m (6,160 lm/rollo)



EFICIENCIA

88 lm/W

| | | |
|--|---|------------------------|
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +45°C |
| | TONO DE LUZ | BLANCO CALIDO (3000°K) |
| | INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI) | CRI>80 |
| | VIDA ESPERADA | >30,000 hrs |
| | LONGITUD MAXIMA EN SERIE | 40m |
| | ANGULO DE APERTURA | 120° GRADOS |



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 14W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- REPISAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

14W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

1,175 lm/m (5,875 lm/rollo)



EFICIENCIA

84 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (2700°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

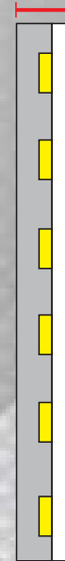
VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

15 mm

4 mm



5 m
(Rollo)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

TIRA TA-28x140-14W-30



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 14W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- REPIAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

14W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

1,237 lm/m (6,185 lm/rollo)



EFICIENCIA

88 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

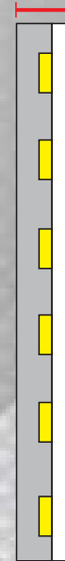
VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

15 mm

4 mm



5 m
(Rollo)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

TIRA TA-28x140-14W-41



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 14W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

14W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

1,302 lm/m (6,510 lm/rollo)



EFICIENCIA

93 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI > 80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

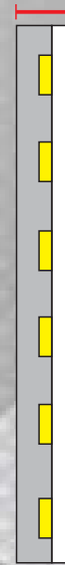
VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

15 mm

4 mm



5 m
(Rollo)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

TIRA TA-28x140-14W-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 14W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

14W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

1,371 lm/m (6,853 lm/rollo)



EFICIENCIA

98 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

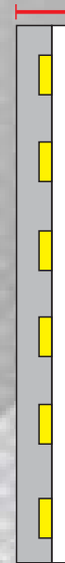
VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

15 mm

4 mm



5 m
(Rollo)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

TIRA TA-56x140-22W-27



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 22W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 5630 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- REPIAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

22W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

1,847 lm/m (9,233 lm/rollo)



EFICIENCIA

84 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (2700°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

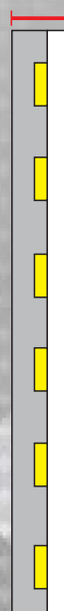
VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

19 mm

4 mm



5 m (Rollo)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. Y SUSPENDER, PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

TIRA TA-56x140-22W-30



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 22W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 5630 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- REPIAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

22W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

1,944 lm/m (9,719 lm/rollo)



EFICIENCIA

88 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

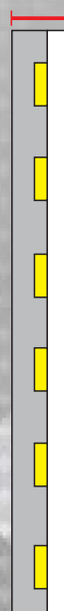
VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

19 mm

4 mm



5 m
(Rollo)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. Y SUSPENDER, PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

TIRA TA-56x140-22W-41



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 22W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 5630 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- REPIAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

22W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

2,046 lm/m (10,230 lm/rollo)



EFICIENCIA

93 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

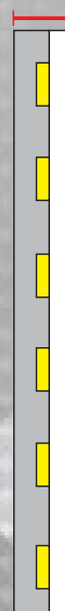
VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

19 mm

4 mm



5 m (Rollo)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. Y SUSPENDER, PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

TIRA TA-56x140-22W-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 22W/m CON 140 PIEZAS DE SMD 5630 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- REPIAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

22W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

2,154 lm/m (10,768 lm/rollo)



EFICIENCIA

98 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



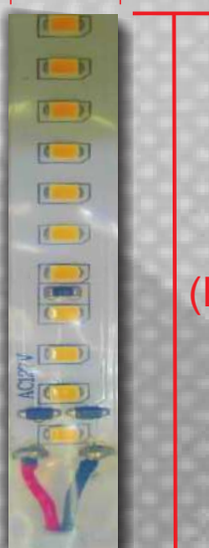
LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

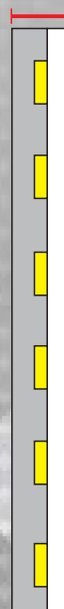
VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

19 mm

4 mm



5 m (Rollo)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. Y SUSPENDER, PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

TIRA TA-28x120-30W-30



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 30W/m CON 120 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

30W/m



CORTE

CADA 5 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

2,651 lm/m (13,253 lm/rollo)



EFICIENCIA

88 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



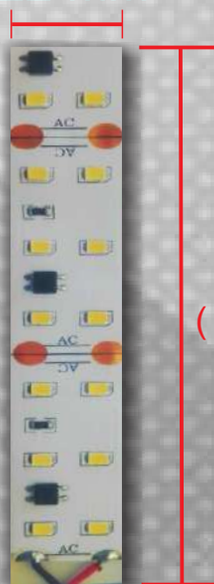
LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

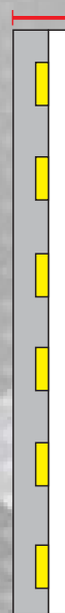
VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

22 mm

4 mm



5 m
(Rollo)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE SOBREPONE Y SUSPENDER, PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

TIRA TA-28x120-30W-41



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 30W/m CON 120 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- REPISAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

30W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

2,790 lm/m (13,950 lm/rollo)



EFICIENCIA

93 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



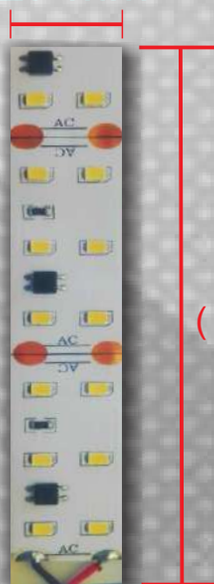
LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

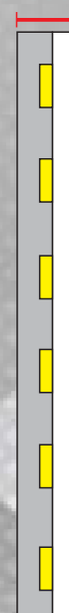
VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

27 mm

4 mm



5 m
(Rollo)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE SOBREPONE Y SUSPENDER, PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

TIRA TA-28x120-30W-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 30W/m CON 120 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

120Vca +/- 15%



POTENCIA

30W/m



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

2,937 lm/m (14,684 lm/rollo)



EFICIENCIA

98 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



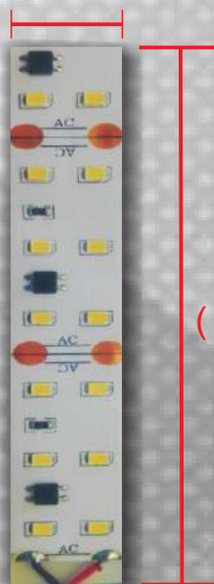
LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

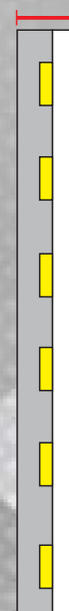
VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

27 mm

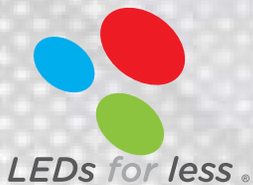
4 mm



5 m
(Rollo)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE SOBREPONE Y SUSPENDER, PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



TA-28x280-30W-36



IMAGEN DETALLADA DE CONECTORES



TA-28x280-30W-36
 Producto: TIRA DE LED S
 (5 mts de Tira de LED flexible)
 Interior/Exterior, Protección: IP65
 Características:
 CCT VAR (3000°-6000°)
 LEDs: 280/m SMD 2835
 120°
 Marca: LEDS FOR LESS
 Voltaje: 120V~/60Hz
 Potencia: 30W/rollo (30W/m)
 Garantía: 1 Año
 País de Origen: China
 Contenido: 1 Pza



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR Y EXTERIOR DE 30W/m CON 280 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS
- REPISAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE 127V



POTENCIA 30W/m (150W/rollo)



CORTE CADA 50 cm



MEDIDAS 5 m



GRADO DE PROTECCION IP 65



CERTIFICACION CE RoHS NOM



GARANTIA 1 AÑO



ATENUABLE SI (con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO 2,700 lm/m (13,500 lm/rollo)



EFICIENCIA 90 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION -20°C a +45°C



TONO DE LUZ VARIABLE (3000°K hasta 6000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI) CRI>80



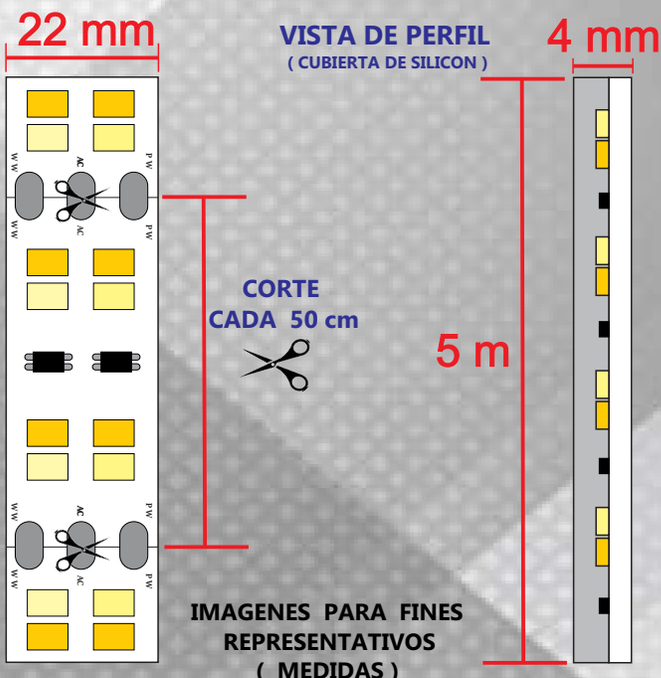
VIDA ESPERADA >30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE 40m

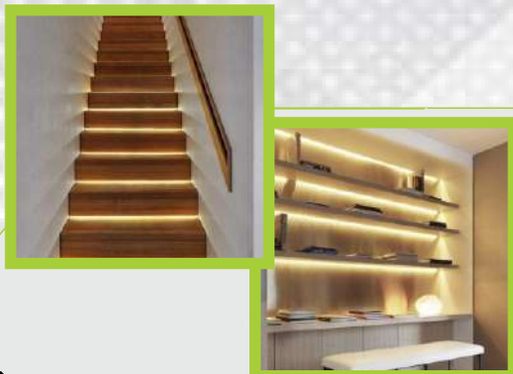


ANGULO DE APERTURA 120° GRADOS



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

TIRA TB-COB-9W-20-30



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LED COB, PARA INSTALACIONES EN INTERIOR



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>90



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

12Vcd



POTENCIA

45W/ROLLO (9W/M)



CORTE

CADA 25mm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE RoHS



GARANTIA

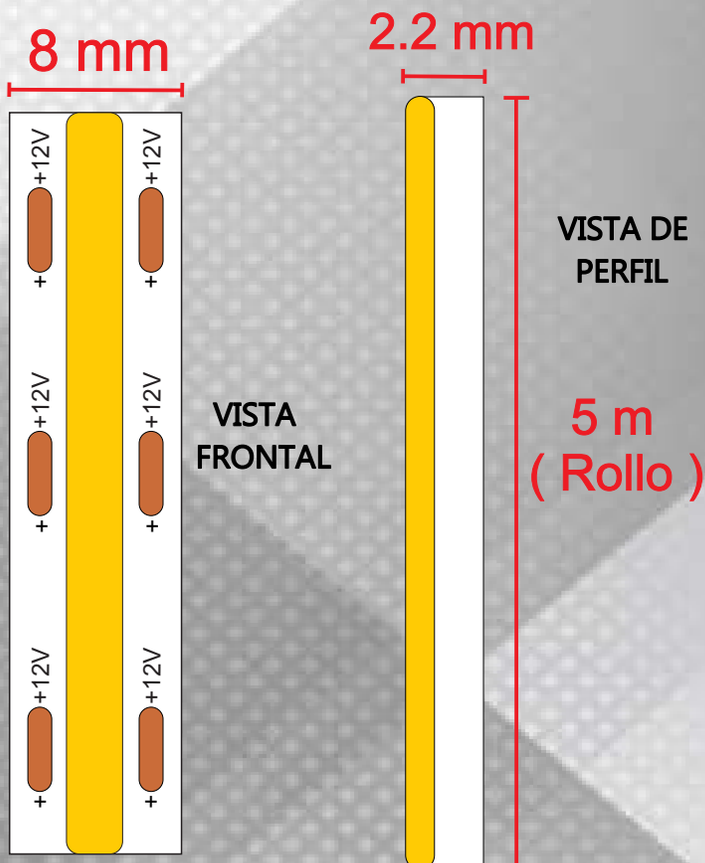
1 AÑO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C

MEDIDAS



TB-COB-9W-20-41



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LED COB, PARA INSTALACIONES EN INTERIOR



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>90



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE

12Vcd



POTENCIA

45W/ROLLO (9W/M)



CORTE

CADA 25mm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

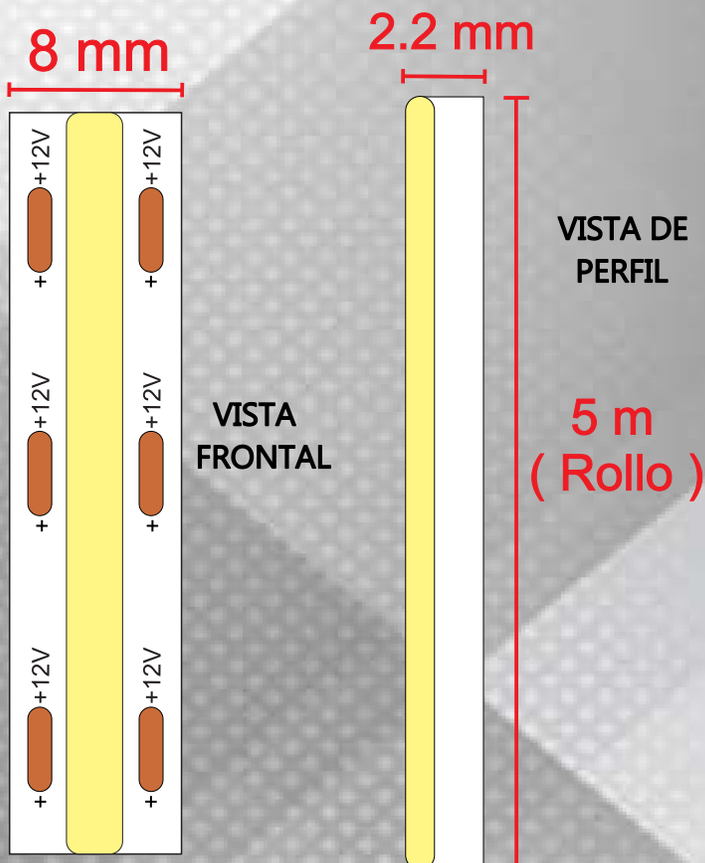
1 AÑO

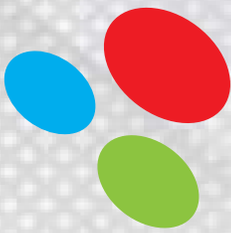


TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C

MEDIDAS





LEDs for less®

TIRA TB-COB-9W-67-30



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LED COB, PARA INSTALACIONES EN INTERIOR Y EXTERIOR CON 480 LEDs/m



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>90



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- REPIAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

12Vcd



POTENCIA

45W/ROLLO (9W/M)



CORTE

CADA 25mm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 67



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C

IMAGENES CON FINES REPRESENTATIVOS

Vista Frontal

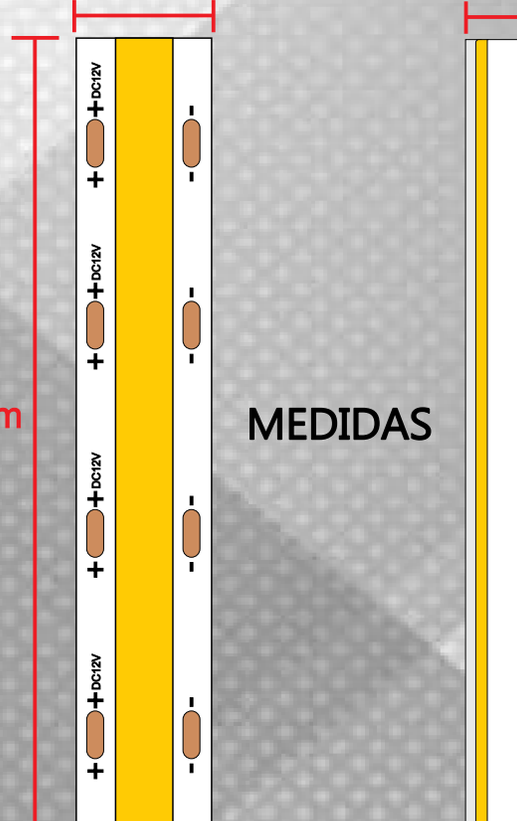
10 mm

Vista de Perfil

4 mm

5 m

MEDIDAS



COB-8-CT

Ejemplo conexión a tira COB

Tapa abierta



Conector completo



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CONECTOR COB 8-CT " (CABLE-TIRA)
PARA TIRAS COB 9W Y TIRAS TB-12W



VOLTAJE DE OPERACION

12Vcd



TIRAS COMPATIBLES

| | |
|------------------|------------------|
| -TB-COB-9W-20-30 | -TB-28x120-20-30 |
| -TB-COB-9W-20-41 | -TB-28x120-20-65 |



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

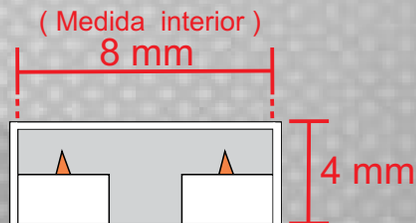
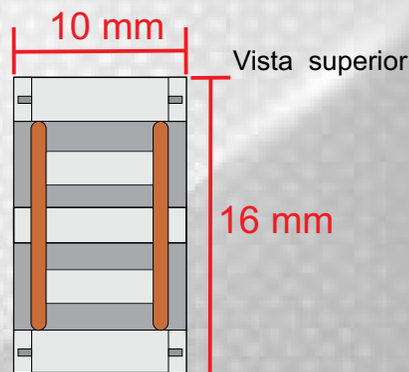
1 AÑO



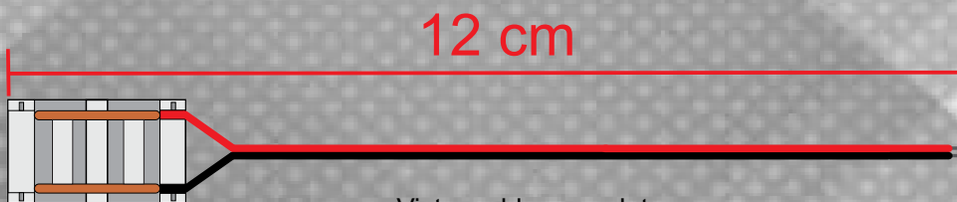
CAPACIDAD

MAXIMO 40 m DE TIRA LED

MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)



Vista frontal del conector



COB-8-T-C-T



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CONECTOR COB T-C-T " (TIRA-CABLE-TIRA)
PARA TIRAS COB 9W Y TIRAS TB-12W



VOLTAJE DE OPERACION

12Vcd



TIRAS COMPATIBLES

| | |
|------------------|------------------|
| -TB-COB-9W-20-30 | -TB-28x120-20-30 |
| -TB-COB-9W-20-41 | -TB-28x120-20-65 |



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



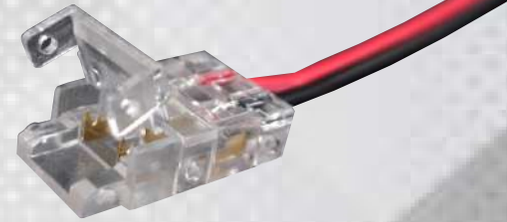
GARANTIA

1 AÑO

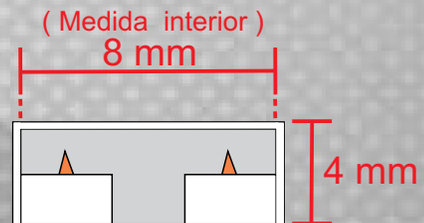
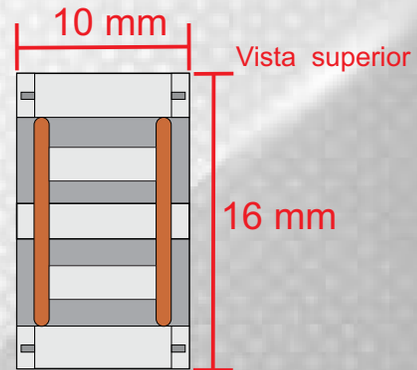


CAPACIDAD

MAXIMO 40 m DE TIRA LED



MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)



COB-8-T-T

Tapas cerradas



Tapas abiertas



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CONECTOR COB TT " (TIRA-TIRA) PARA TIRAS COB 9W Y TIRAS TB-12W



VOLTAJE DE OPERACION

12Vcd



TIRAS COMPATIBLES

-TB-COB-9W-20-30 | -TB-28x120-20-30
-TB-COB-9W-20-41 | -TB-28x120-20-65



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

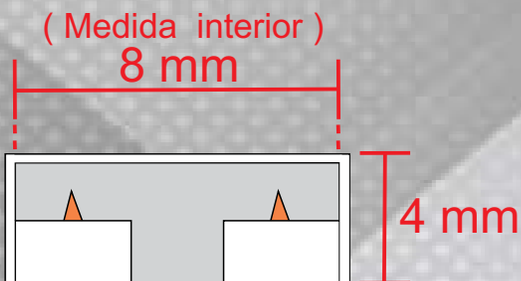
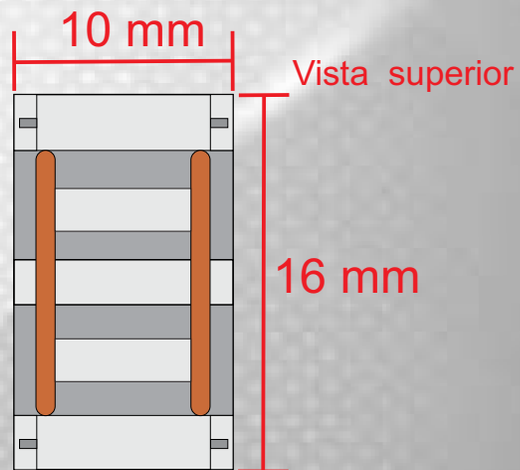
1 AÑO



CAPACIDAD

MAXIMO 40 m DE TIRA LED

MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)



TIRA TB-28x120-20-30



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 12W/m
CON LEDS TIPO SMD 2835, 120 LEDS POR METRO



APLICACIONES

- CANALETAS
- REPISAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

12Vcd



POTENCIA

12W/m (60W/rollo de 5 m)



CORTE

CADA 2.50 cm



MEDIDAS

5 m x 7.7 mm x 1.2 mm



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

DEPENDE DEL DRIVER



FLUJO LUMINOSO

1,200 lm/m



EFICIENCIA

100 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



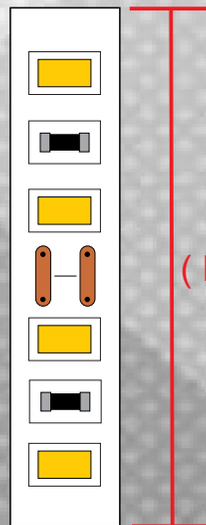
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80

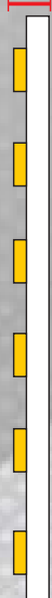
VISTA DE PERFIL

7.7 mm

1.2 mm



5 m
(Rollo)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE SOBREPONER Y SUSPENDER, PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

TIRA TB-28x120-20-65



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR, DE 12W/m
CON LEDS TIPO SMD 2835, 120 LEDS POR METRO



APLICACIONES

- CANALETAS
- REPISAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

12Vcd



POTENCIA

12W/m (60W/rollo de 5 m)



CORTE

CADA 2.50 cm



MEDIDAS

5 m x 7.7 mm x 1.2 mm



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

DEPENDE DEL DRIVER



FLUJO LUMINOSO

1,200 lm/m



EFICIENCIA

100 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6500°K)



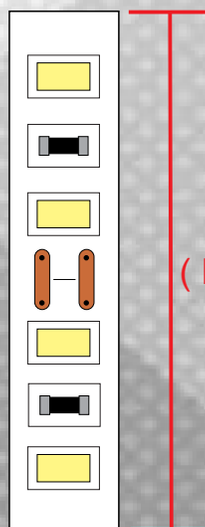
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI > 80

VISTA DE PERFIL

7.7 mm

1.2 mm



5 m
(Rollo)



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE SOBREPONER Y SUSPENDER, PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

TB-28x120-67-30



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA INTERIOR DE 12W/m CON 120 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CORTE CADA 2.5 cm MARCA LEDS FOR LESS



APLICACIONES

- REPISAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

12Vcd



POTENCIA

12W/m (60W/Rollo)



CORRIENTE

5A



CORTE

CADA 2.5 cm



MEDIDAS

5m (Rollo)



GRADO DE PROTECCION

IP 67



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



LONGITUD IDEAL EN SERIE

<30m



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

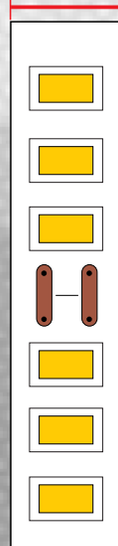
40m



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)

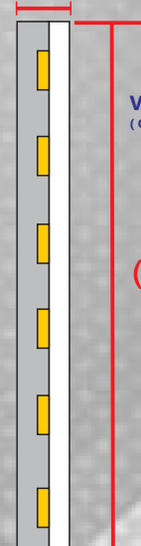
10 mm



CORTE CADA 2.5 cm



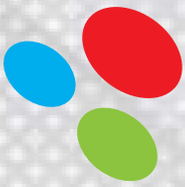
4 mm



VISTA DE PERFIL
(CUBIERTA DE SILICON)

5 m
(Rollo)

TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



LEDs for less®

TIRA TB-50x60-20-RGB



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED SMD TRI-CHIP RGB MULTICOLOR



APLICACIONES

- CANALETAS FLEXIBLES
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- ESPEJOS



VOLTAJE



POTENCIA

14W/m



CORTE

CADA 5cms



MEDIDAS

5m



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE



LUMENES



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

RGB MULTICOLOR



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)



EFICIENCIA



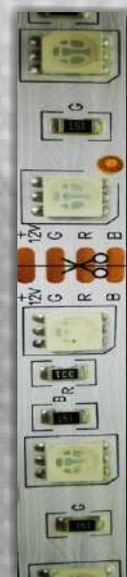
LONGITUD MAXIMA

(IMAGENES PARA FINES ILUSTRATIVOS)

VISTA DE PERFIL
(CUBIERTA DE SILICON)

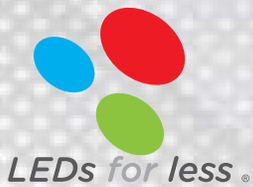
10mm

3 mm



5Mts
(Rollo)

TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.



TB-50x60-67-RGB



**DAR CLICK PARA
VER VIDEO DEL
PRODUCTO**



**IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES**



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA RGB DE 5 m, CUENTA CON 60 LEDS POR METRO TIPO SMD5050, CON CUBIERTA DE SILICON



APLICACIONES

- CANALETAS
- REPIAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

12Vcd



POTENCIA

14.4W/m (72W/rollo)



CORTE

CADA 5 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO



EFICIENCIA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m



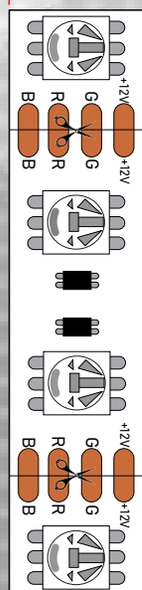
ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS

12 mm

VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

4 mm



CORTE CADA 5 cm

5 m

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS (MEDIDAS)

TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

**ACCESORIOS
SIG. PÁGINA**



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES CON TIRA TB-50x60-RGB



C-RGB-RF-44B-24



C-RGB-RF-WF



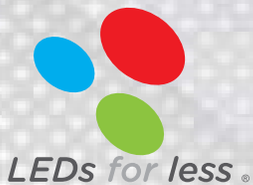
AMP-RGB-24A



CABLE-RGB-4PINCM



CON-TOR-PLUG1



TB50x60RGBW-3014



IMAGEN DETALLADA DE CONECTORES



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA DE LEDS RGBW DE 5m, PARA USO DE INTERIOR Y EXTERIOR



APLICACIONES

- CANALETAS
- REPISAS
- AREAS DE BAR
- MUEBLES
- VITRINAS
- ESPEJOS



VOLTAJE

12Vcd



POTENCIA

14.4W/m (72W/rollo)



CORTE

CADA 5 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 67



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO



EFICIENCIA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

COLORES + BLANCO CALIDO
(3000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)



VIDA ESPERADA

> 30,000 hrs



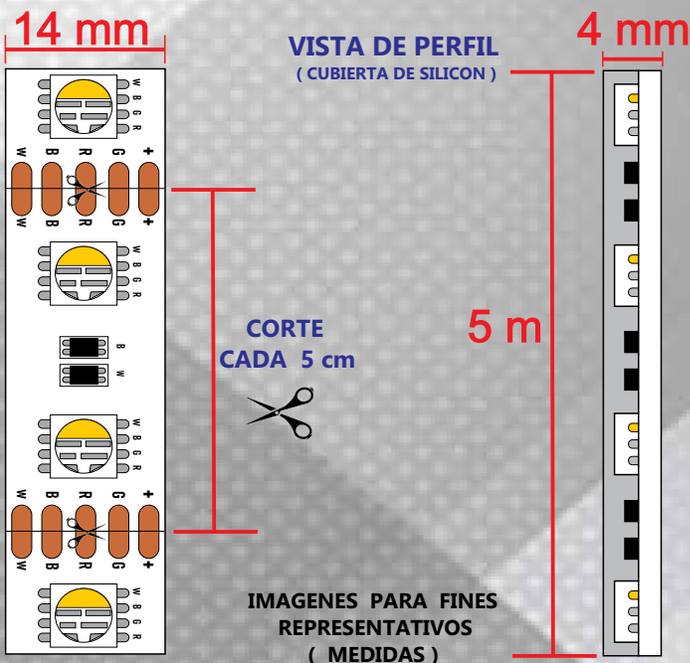
LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



TIRA COMPATIBLE CON NUESTRAS CANALETAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER. PREGUNTE POR LAS DISTINTAS OPCIONES.

ACCESORIOS SIG. PÁGINA



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA TIRA TB50x60RGBW



C-RGBW-WF/IR
(INFRARROJO)



C-RGBW-WF/RF
(RADIOFRECUENCIA)



AMP-RGBW-24A



CON-TOR-PLUG1



4 METROS DE CABLE



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA ALBERCAS, DE 6W/m CON 60 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON PARA USO DE HASTA 2 METROS DE PROFUNDIDAD



APLICACIONES

- CANALETAS
- AREAS DE ALBERCA
- AREAS DE JARDIN
- EXTERIORES



VOLTAJE

24Vcd



POTENCIA

6W/m



CORTE

CADA 10 cm



MEDIDAS

20 m x 12 mm x 4mm



GRADO DE PROTECCION

IP 68 PU EXTRUSION



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

600 lm/m (18,000 lm/rollo)



EFICIENCIA

100 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6500°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>90

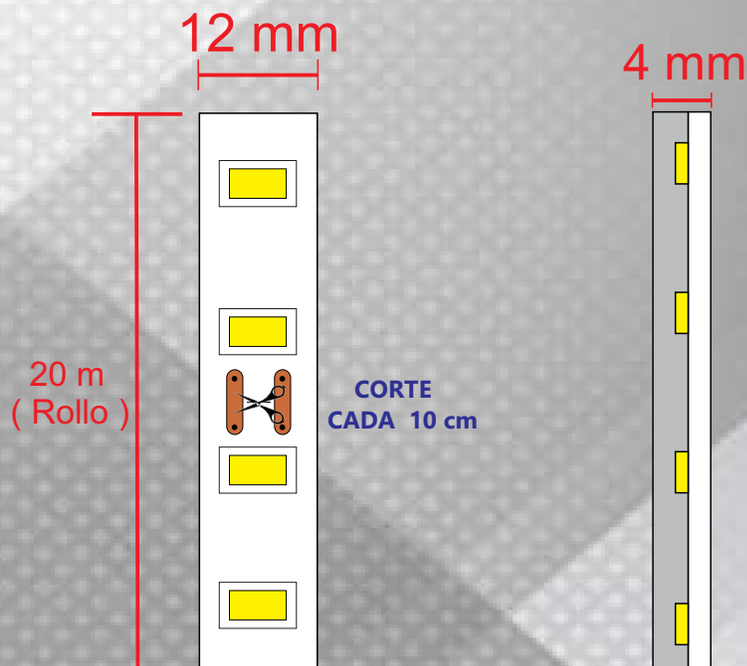


LONGITUD IDEAL EN SERIE



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)





FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE TIRA LED PARA ALBERCAS, DE 6W/m CON 60 PIEZAS DE SMD 2835 POR METRO CON CUBIERTA DE SILICON PARA USO DE HASTA 2 METROS DE PROFUNDIDAD



APLICACIONES

- CANALETAS
- AREAS DE ALBERCA
- AREAS DE JARDIN
- EXTERIORES



VOLTAJE

24Vcd



POTENCIA

6W/m



CORTE

CADA 10 cm



MEDIDAS

20 m x 12 mm x 4mm



GRADO DE PROTECCION

IP 68 PU EXTRUSION



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

600 lm/m (18,000 lm/rollo)



EFICIENCIA

100 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

AZUL



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>90



LONGITUD IDEAL EN SERIE



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

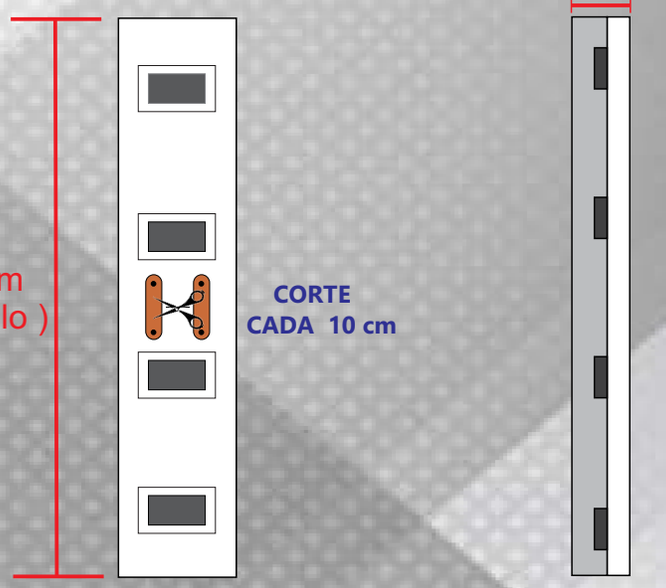
VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

12 mm

4 mm

20 m (Rollo)

CORTE CADA 10 cm



TB+10W15M-68RGBW

FICHA TECNICA

4 METROS DE CABLE DE ALIMENTACION



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE 15 METROS DE TIRA LED RGBW PARA ALBERCAS, DE 10W/m CON 60 PIEZAS DE SMD 5050 POR METRO CUADRICHIP PARA UN MEJOR EFECTO VISUAL, EXCLUSIVO PROCESO DE EXTRUCCION EN PU PARA MEJOR PROTECCION CONTRA LA HUMEDAD, CLORO Y RAYOS UV VS CUBIERTA DE SILICON O PVC. EXCLUSIVO DISEÑO HIBRIDO QUE LE PERMITE TENER 15 METROS SIN CAIDA DE INTENSIDAD A TODO LO LARGO, ALIMENTADA EN UN SOLO EXTREMO EN COMPARACION DE TIRAS DE SOLO 5 METROS O QUE REQUIEREN DOBLE ALIMENTACION. 4 METROS DE CABLE DE ALIMENTACION PARA PODER HACER CONEXIONES AFUERA DEL AGUA VS SOLO CENTIMETROS DE OTRAS MARCAS. SU BAJO VOLTAJE LA HACE COMPLETAMENTE SEGURA PARA AREAS MOJADAS O HUMEDAS, NO CORRA RIESGOS.



APLICACIONES

- ALBERCAS
- SPA
- FUENTES
- JARDINES
- REGADERAS
- TERRAZAS



VOLTAJE

24Vcd



POTENCIA

10W/m



CORTE

CADA 10 cm



MEDIDAS

15 m x 16 mm x 5 mm



GRADO DE PROTECCION

- IP 68 PU EXTRUSION
- RESISTENTE AL CLORO Y RAYOS UV



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

RGBW



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI > 90



ATENUABLE

SI



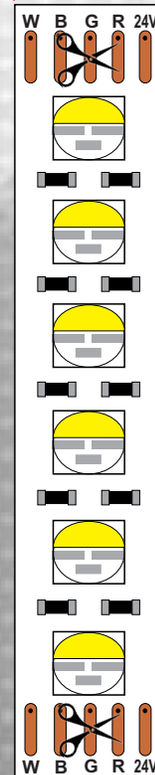
PROFUNDIDAD MAXIMA

HASTA 2 METROS

VISTA DE PERFIL (CUBIERTA DE SILICON)

16 mm

5 mm



DISTANCIA DE CORTE CADA 10 cm

15 m (Rollo)



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA TIRA TB+10W15M-68RGBW



C-RGBW-WF/IR
(INFRARROJO)



C-RGBW-WF/RF
(RADIOFRECUENCIA)



FP-200W-24-IP67



AMP-RGBW-24A



CON-TOR-PLUG1





FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

MANGUERA LUMINOSA FLEXIBLE DE 5 METROS CON 120 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

12Vcd



POTENCIA

10W/m (50W/rollo)



CORTE

CADA 2.5 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(DEPENDE DEL DRIVER)



FLUJO LUMINOSO

900 lm/m



EFICIENCIA

90 lm/w



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



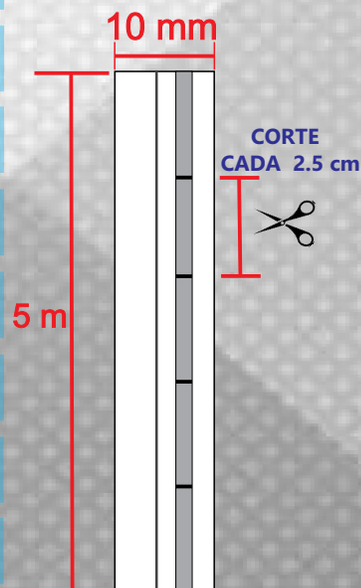
LONGITUD MAXIMA EN SERIE

5m



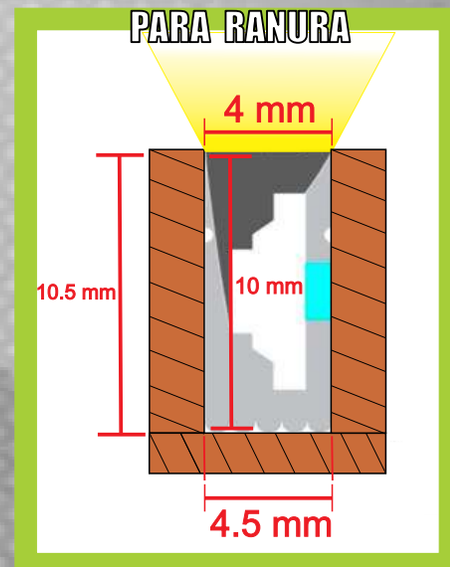
ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVO

EJEMPLO DE MEDIDAS PARA RANURA



SE RECOMIENDA TENER UNA RANURA PARA INSERTAR TIRA CON UN MARGEN DE 0.5 mm a 1 mm MAYOR PARA TENER UNA ADECUADA INSTALACION



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

MANGUERA LUMINOSA FLEXIBLE DE 5 METROS CON 120 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

12Vcd



POTENCIA

10W/m (50W/rollo)



CORTE

CADA 2.5 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(DEPENDE DEL DRIVER)



FLUJO LUMINOSO

900 lm/m



EFICIENCIA

90 lm/w



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



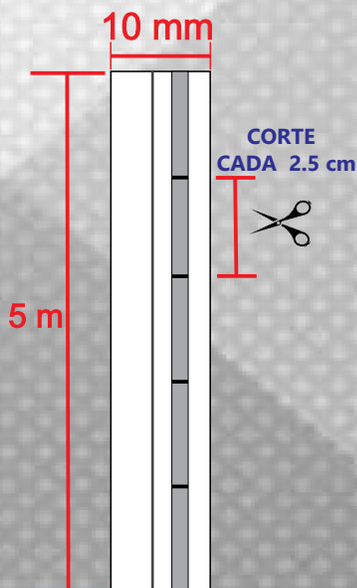
LONGITUD MAXIMA EN SERIE

5m



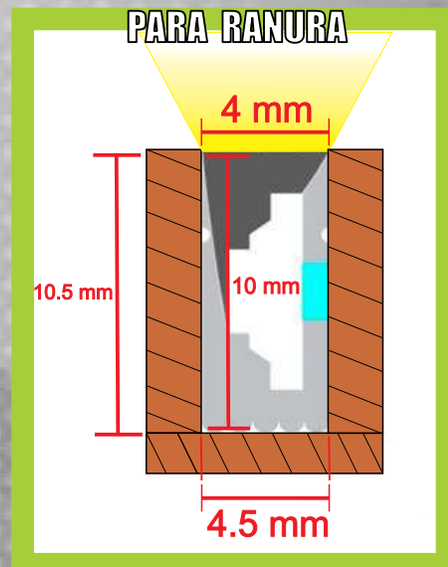
ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVO

EJEMPLO DE MEDIDAS PARA RANURA



SE RECOMIENDA TENER UNA RANURA PARA INSERTAR TIRA CON UN MARGEN DE 0.5 mm a 1 mm MAYOR PARA TENER UNA ADECUADA INSTALACION



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

MANGUERA LUMINOSA FLEXIBLE DE 5 METROS CON 120 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

12Vcd



POTENCIA

10W/m (50W/rollo)



CORTE

CADA 2.5 cm



MEDIDAS

5 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(DEPENDE DEL DRIVER)



FLUJO LUMINOSO

900 lm/m



EFICIENCIA

90 lm/w



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



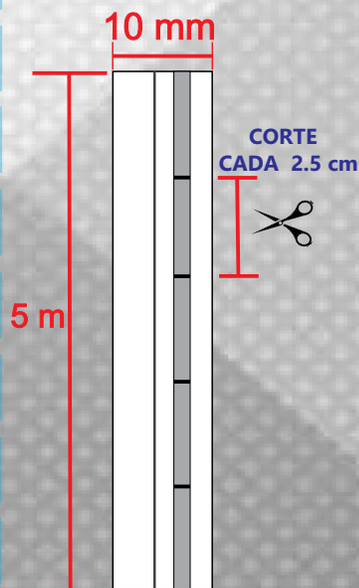
LONGITUD MAXIMA EN SERIE

5m



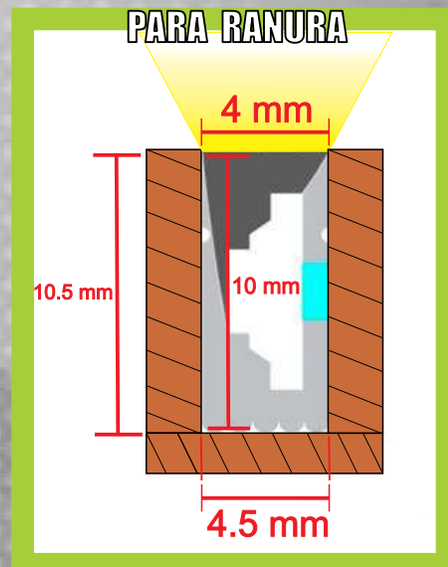
ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVO

EJEMPLO DE MEDIDAS PARA RANURA



SE RECOMIENDA TENER UNA RANURA PARA INSERTAR TIRA CON UN MARGEN DE 0.5 mm a 1 mm MAYOR PARA TENER UNA ADECUADA INSTALACION

TA-NF-10W-10-30



IMAGEN DETALLADA DE CONECTORES



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 140 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

108 - 132Vca



POTENCIA

10W/m (100W/rollo)



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

8 mm x 8mm x 10 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(CON ATENUADOR TIPO TRIAC)



FLUJO LUMINOSO



EFICIENCIA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

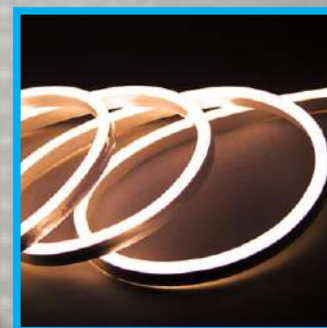
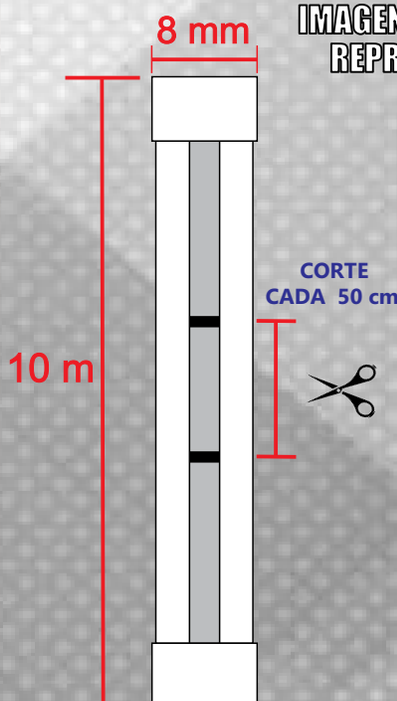
40m



ANGULO DE APERTURA

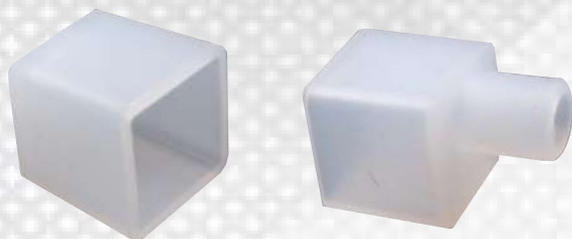
120° GRADOS

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS





ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NF-10W-10-30



TAPONES

INCLUYE 1 TAPON INICIAL
1 TAPON FINAL EN LA COMPRA
ROLLO DE 10 m



CONECTOR_F_2



INCLUYE 20 PIEZAS
EN LA COMPRA DE
ROLLO DE 10 m

GRAPA



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR



IMAGEN DETALLADA DE CONECTORES



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 140 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

108 - 132Vca



POTENCIA

10W/m (100W/rollo)



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

8 mm x 8mm x 10 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(CON ATENUADOR TIPO TRIAC)



FLUJO LUMINOSO



EFICIENCIA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

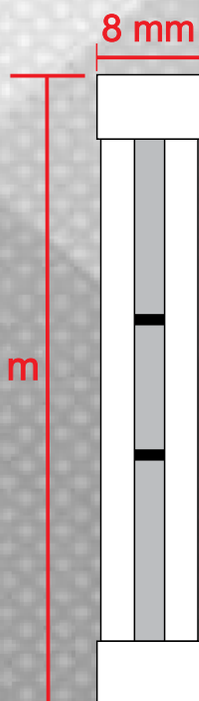
40m



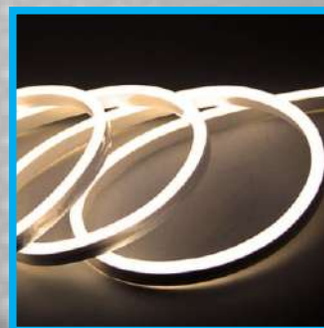
ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS

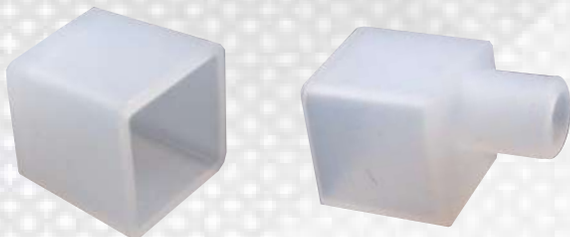


CORTE CADA 50 cm





ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NF-10W-10-41



TAPONES

INCLUYE 1 TAPON INICIAL
1 TAPON FINAL EN LA COMPRA
ROLLO DE 10 m



CONECTOR_F_2



INCLUYE 20 PIEZAS
EN LA COMPRA DE
ROLLO DE 10 m

GRAPA



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

TA-NF-10W-10-60



IMAGEN DETALLADA DE CONECTORES



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 140 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

108 - 132Vca



POTENCIA

10W/m (100W/rollo)



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

8 mm x 8mm x 10 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(CON ATENUADOR TIPO TRIAC)



FLUJO LUMINOSO



EFICIENCIA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

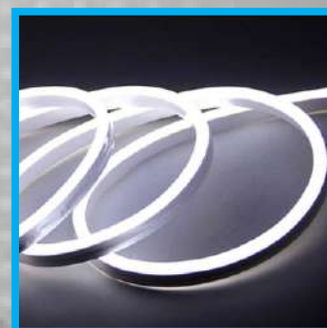
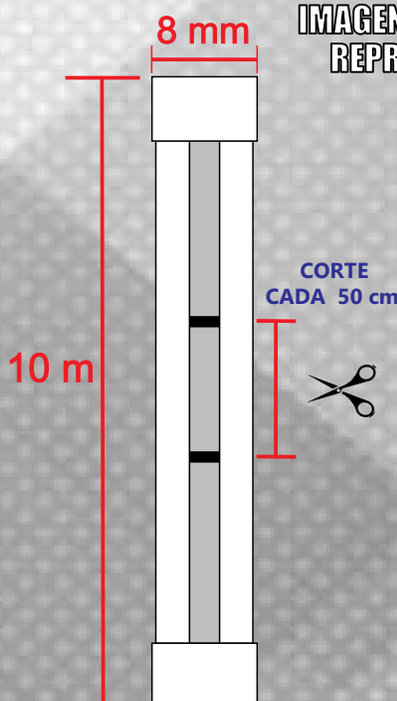
40m



ANGULO DE APERTURA

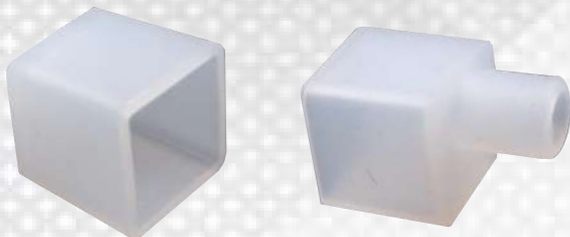
120° GRADOS

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS





ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NF-10W-10-XX



TAPONES-TANF-12W

INCLUYE 1 TAPON INICIAL
1 TAPON FINAL EN LA COMPRA
ROLLO DE 10 m



CONECTOR-F-2



INCLUYE 20 PIEZAS
EN LA COMPRA DE
ROLLO DE 10 m

GRAPA_TA-NF-12W



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

TA-NF-12W-10-30

“Kit corte” KC-TA-NF12W (En Venta Por Separado)

- CONECTOR (macho/hembra)
- CONECTOR-TA-NF-R (tapon inicial y final)



FICHA TECNICA



GRAPA-TA-NF-12W
(En Venta Por Separado)



ROLLO 10 m



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 140 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

108 - 132Vca



POTENCIA

12W/m (120W/rollo)



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

10 mm x 10mm x 10 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(CON ATENUADOR TIPO TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

550 lm/m



EFICIENCIA

46 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

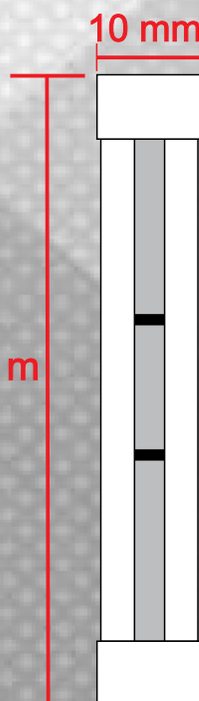
40m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS



CORTE CADA 50 cm



TA-NF-12W-10-41

“Kit corte” KC-TA-NF12W (En Venta Por Separado)

- CONECTOR (macho/hembra)
- CONECTOR-TA-NF-R (tapon inicial y final)



FICHA TECNICA



GRAPA-TA-NF-12W
(En Venta Por Separado)



ROLLO 10 m



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 140 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

108 - 132Vca



POTENCIA

12W/m (120W/rollo)



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

10 mm x 10mm x 10 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(CON ATENUADOR TIPO TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

550 lm/m



EFICIENCIA

46 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

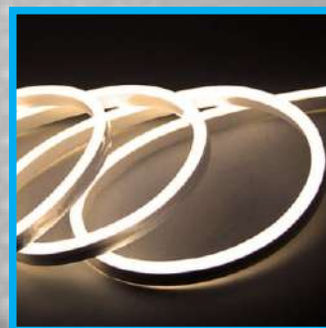
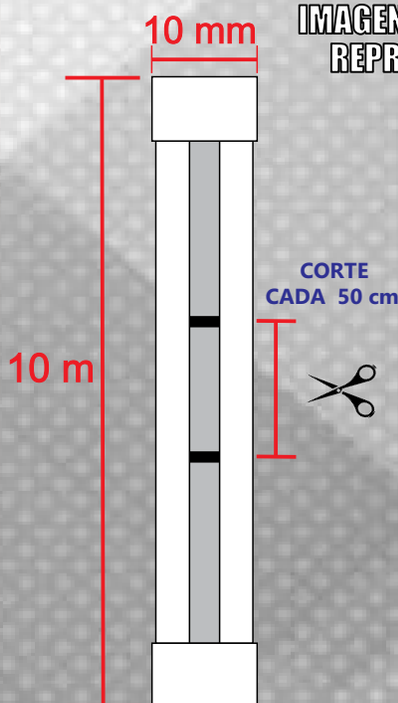
40m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS



TA-NF-12W-10-60

“Kit corte” KC-TA-NF12W (En Venta Por Separado)

- CONECTOR (macho/hembra)
- CONECTOR-TA-NF-R (tapon inicial y final)



FICHA TECNICA



GRAPA-TA-NF-12W
(En Venta Por Separado)



ROLLO 10 m



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 140 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

108 - 132Vca



POTENCIA

12W/m (120W/rollo)



CORTE

CADA 50 cm



MEDIDAS

10 mm x 10mm x 10 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(CON ATENUADOR TIPO TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

550 lm/m



EFICIENCIA

46 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

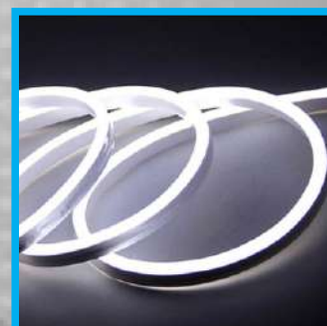
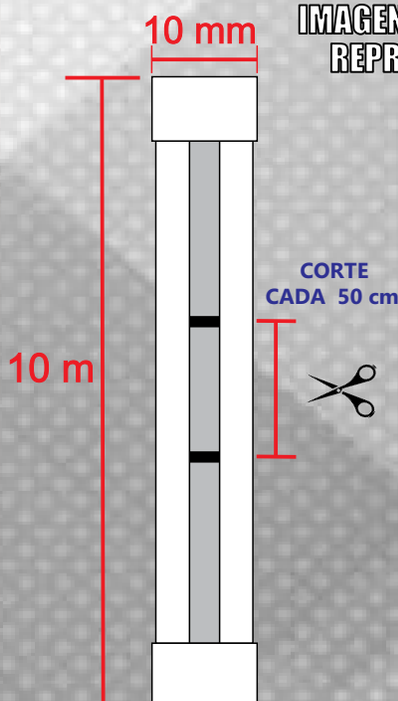
40m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS



TA-NF-15W-10-XX



TONOS DISPONIBLES

6000°K

4100°K

3000°K



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 120 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

108 - 132Vca



POTENCIA

15W/m (150W/rollo)



CORTE

CADA 10 cm



MEDIDAS

12 mm x 12 mm x 10 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(CON ATENUADOR TIPO TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

750 lm/m



EFICIENCIA

50 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

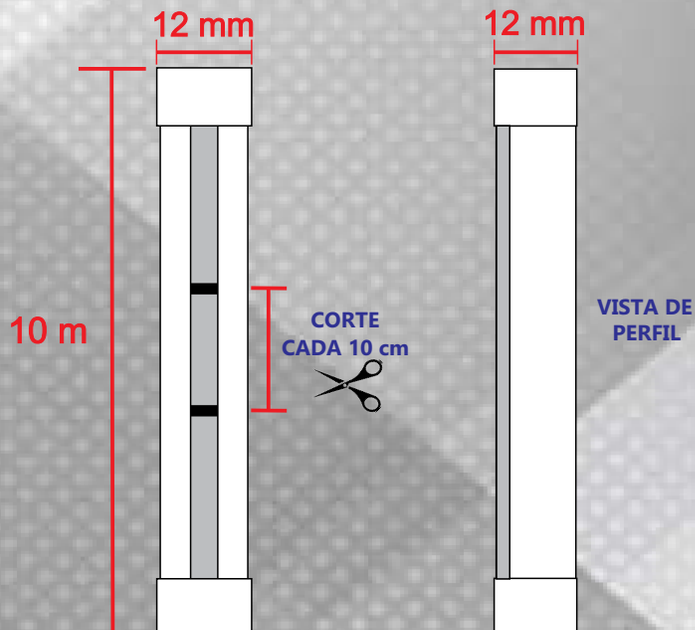
40m



ANGULO DE APERTURA

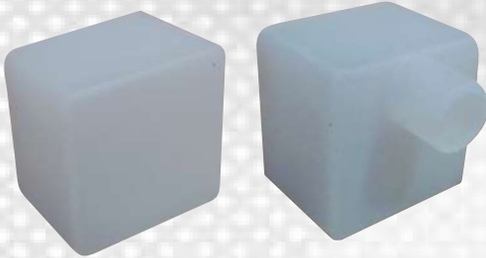
120° GRADOS

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS





ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NFL-15W-10-XX



TAPONES

INCLUYE 1 TAPON INICIAL
1 TAPON FINAL EN LA COMPRA
ROLLO DE 10 m



GRAPAS

INCLUYE 20 PIEZAS
EN LA COMPRA DE
ROLLO DE 10 m



CONECTOR_F_2

EN VENTA POR SEPARADO



AMP-TA-DIM-M-7A

EN VENTA POR SEPARADO



C-TA-WF-DIM-M-7A

EN VENTA POR SEPARADO



CONECTOR-L

EN VENTA POR SEPARADO



IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

EN VENTA POR SEPARADO

TA-NF-18W-10-30



Posición interna de la tira



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 120 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

108 - 132Vca



POTENCIA

18W/m (180W/rollo)



CORTE

CADA 10 cm



MEDIDAS

15 mm x 10mm x 10 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(CON ATENUADOR TIPO TRIAC)



FLUJO LUMINOSO



EFICIENCIA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

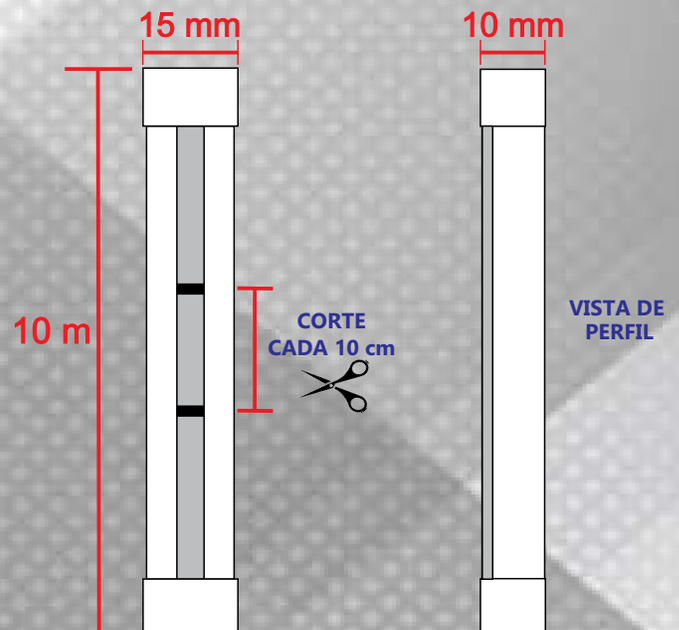
40m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS



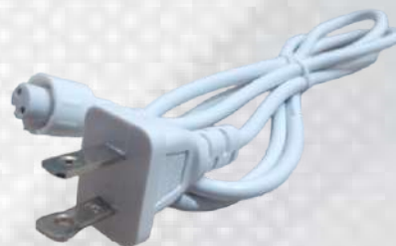


ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NF-18W-10-30

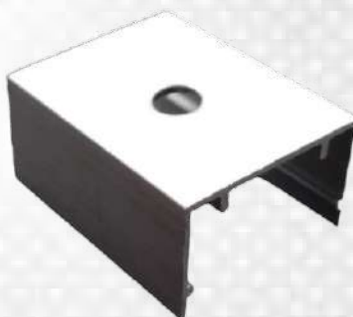


TAPONES

INCLUYE 1 TAPON INICIAL
1 TAPON FINAL EN LA COMPRA
ROLLO DE 10 m



CONECTOR_F_2



INCLUYE 20 PIEZAS
EN LA COMPRA DE
ROLLO DE 10 m

GRAPA



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

TA-NF-18W-10-41



Posición interna de la tira



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 120 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

108 - 132Vca



POTENCIA

18W/m (180W/rollo)



CORTE

CADA 10 cm



MEDIDAS

15 mm x 10mm x 10 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(CON ATENUADOR TIPO TRIAC)



FLUJO LUMINOSO



EFICIENCIA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

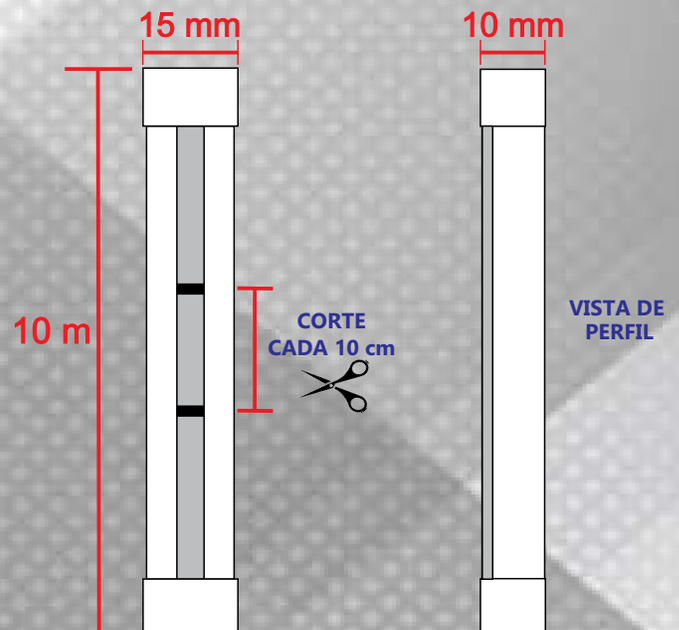
40m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS





ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NF-18W-10-41



TAPONES

INCLUYE 1 TAPON INICIAL
1 TAPON FINAL EN LA COMPRA
ROLLO DE 10 m



CONECTOR_F_2



INCLUYE 20 PIEZAS
EN LA COMPRA DE
ROLLO DE 10 m

GRAPA



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

TA-NF-18W-10-60



Posición interna de la tira



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 120 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

108 - 132Vca



POTENCIA

18W/m (180W/rollo)



CORTE

CADA 10 cm



MEDIDAS

15 mm x 10mm x 10 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(CON ATENUADOR TIPO TRIAC)



FLUJO LUMINOSO



EFICIENCIA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

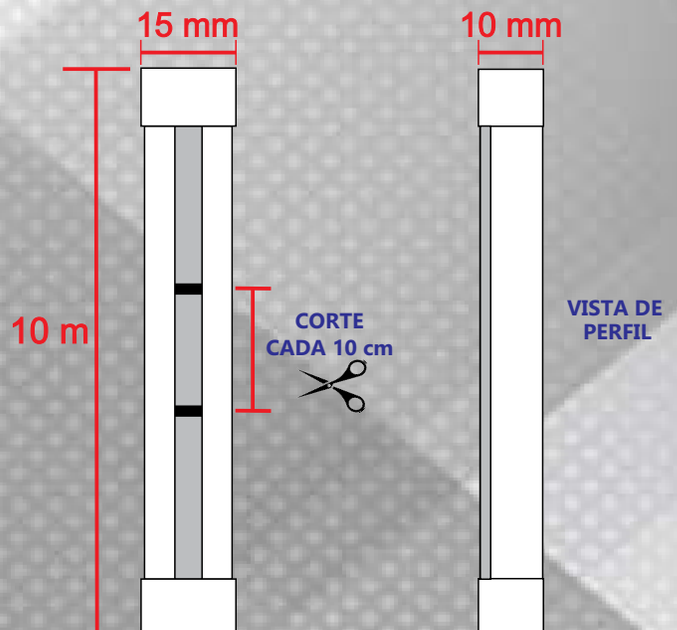
40m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS





ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NF-18W-10-XX



TAPONES

INCLUYE 1 TAPON INICIAL
1 TAPON FINAL EN LA COMPRA
ROLLO DE 10 m



CONECTOR_F_2



INCLUYE 20 PIEZAS
EN LA COMPRA DE
ROLLO DE 10 m

GRAPA



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

TA-NF-24W-10-XX

TONOS DISPONIBLES

6000°K

4100°K

3000°K



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 240 LEDS SMD 2835 POR METRO.



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- ALACENAS
- CLOSETS



VOLTAJE

108 - 132Vca



POTENCIA

24W/m (240W/rollo)



CORTE

CADA 10 cm



MEDIDAS

20 mm x 10 mm x 10 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(CON ATENUADOR TIPO TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

750 lm/m



EFICIENCIA

50 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

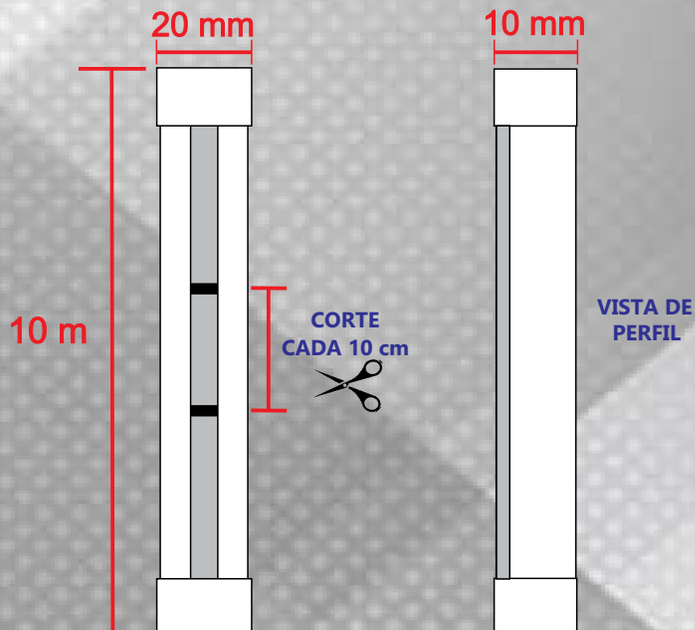
40m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS





ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NFL-24W-10-XX



TAPONES

INCLUYE 1 TAPON INICIAL
1 TAPON FINAL EN LA COMPRA
ROLLO DE 10 m



GRAPAS

INCLUYE 20 PIEZAS
EN LA COMPRA DE
ROLLO DE 10 m



CONECTOR_F_2

EN VENTA POR SEPARADO



AMP-TA-DIM-M-7A

EN VENTA POR SEPARADO



C-TA-WF-DIM-M-7A

EN VENTA POR SEPARADO



CONECTOR-L

EN VENTA POR SEPARADO

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES
INICIAL Y FINAL



CONECTOR

EN VENTA POR SEPARADO

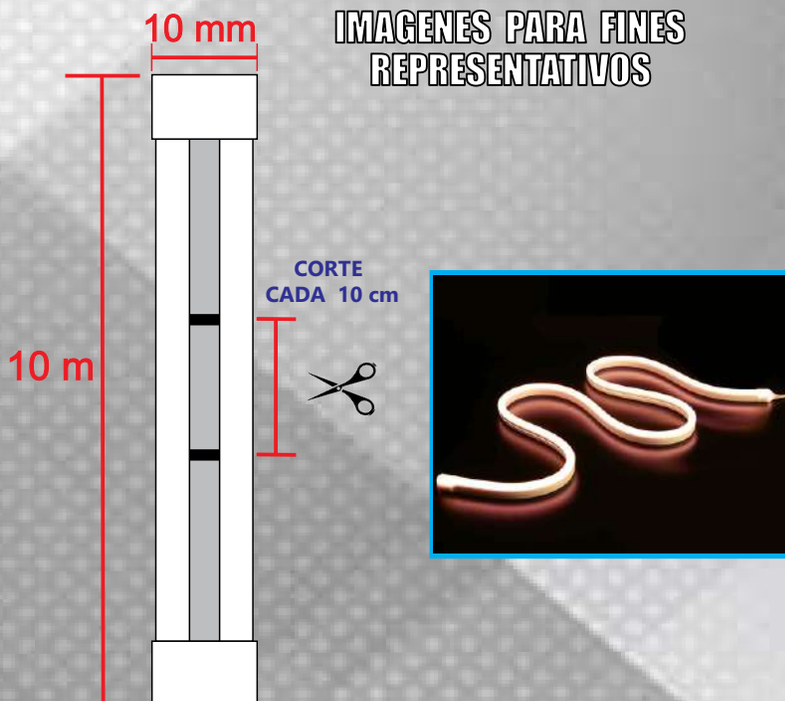


TA-NFL-10-12W-30



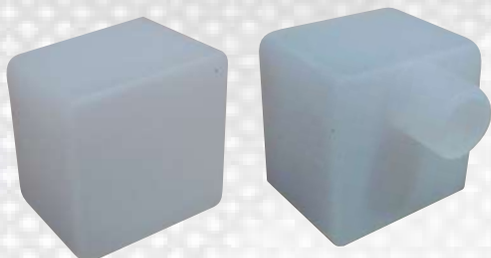
| | | |
|--|---|--|
|  | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 120 LEDS SMD 2835 POR METRO PARA USO INTERIOR, PUEDE SER INSTALADA HORIZONTALMENTE O CON DOBLECES LATERALES | |
|  | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • LETRAS • ESCALONES • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • CLOSETS • SALAS |
|  | VOLTAJE | 127Vca +/- 10% |
|  | POTENCIA | 12W/m (1200W/rollo) |
|  | CORTE | CADA 10 cm |
|  | MEDIDAS | 10 mm x 10 mm x 10 m |
|  | GRADO DE PROTECCION | IP 65 |
|  | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
|  | GARANTIA | 1 AÑO |
|  | ATENUABLE | SI (CON ATENUADOR TIPO TRIAC) |
|  | FLUJO LUMINOSO | 720 lm/m |
|  | EFICIENCIA | 60 lm/W |

| | | |
|---|---|--------------------------|
|  | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +45°C |
|  | TONO DE LUZ | BLANCO CALIDO (3000°K) |
|  | INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI) | CRI>80 |
|  | VIDA ESPERADA | >30,000 hrs |
|  | LONGITUD MAXIMA EN SERIE | 40m |
|  | ANGULO DE APERTURA | 120° GRADOS |





ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NFL-10-12W-30



TAPONES-TANF-12W



CONECTOR_F_2



GRAPA_TA-NF-12W



PF-TA-NF-10x10MM



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

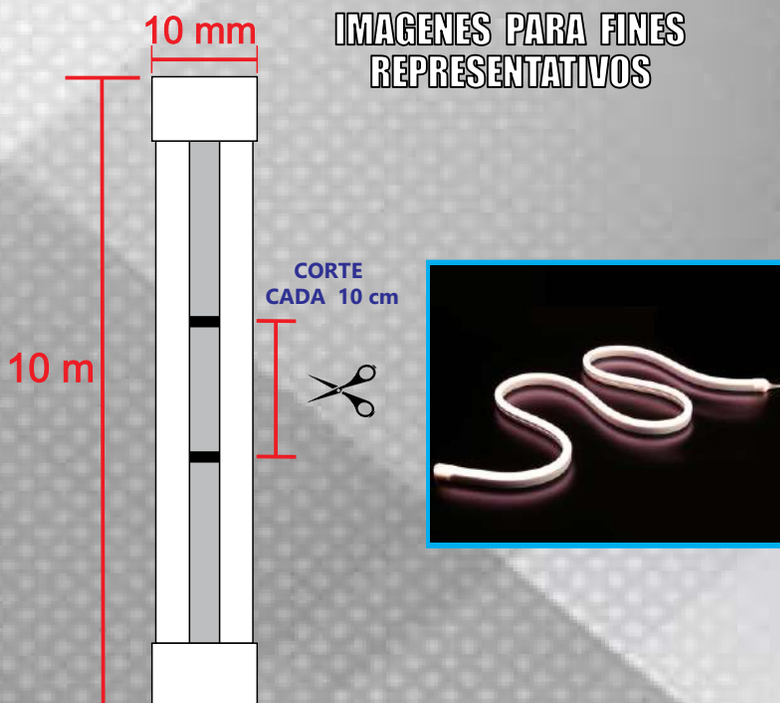


TA-NFL-10-12W-41



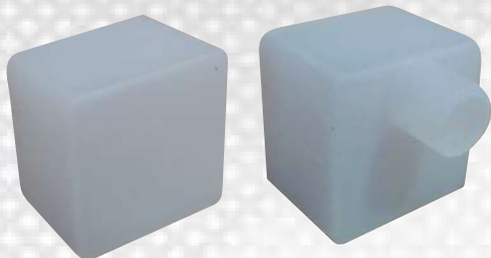
| | | |
|--|---|--|
|  | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 120 LEDS SMD 2835 POR METRO PARA USO INTERIOR, PUEDE SER INSTALADA HORIZONTALMENTE O CON DOBLECES LATERALES | |
|  | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • LETRAS • ESCALONES • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • CLOSETS • SALAS |
|  | VOLTAJE | 127Vca +/- 10% |
|  | POTENCIA | 12W/m (120W/rollo) |
|  | CORTE | CADA 10 cm |
|  | MEDIDAS | 10 mm x 10 mm x 10 m |
|  | GRADO DE PROTECCION | IP 65 |
|  | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
|  | GARANTIA | 1 AÑO |
|  | ATENUABLE | SI (CON ATENUADOR TIPO TRIAC) |
|  | FLUJO LUMINOSO | 720 lm/m |
|  | EFICIENCIA | 60 lm/W |

| | | |
|---|---|--------------------------|
|  | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +45°C |
|  | TONO DE LUZ | BLANCO NEUTRO (4100°K) |
|  | INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI) | CRI>80 |
|  | VIDA ESPERADA | >30,000 hrs |
|  | LONGITUD MAXIMA EN SERIE | 40m |
|  | ANGULO DE APERTURA | 120° GRADOS |





ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NFL-10-12W-41



TAPONES-TANF-12W



CONECTOR_F_2



GRAPA_TA-NF-12W



PF-TA-NF-10x10MM



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR



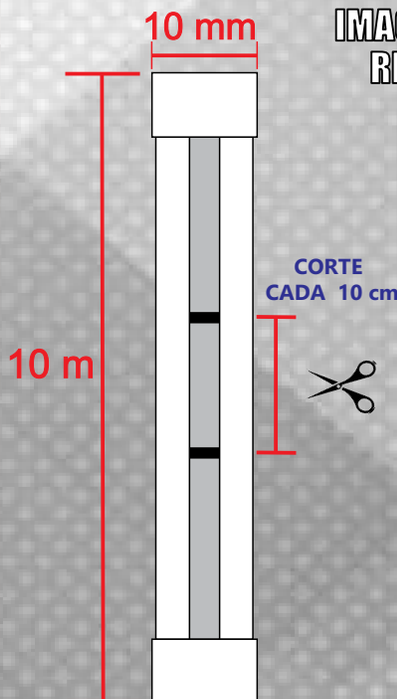
TA-NFL-10-12W-60



| | | |
|--|---|--|
|  | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 120 LEDS SMD 2835 POR METRO PARA USO INTERIOR, PUEDE SER INSTALADA HORIZONTALMENTE O CON DOBLECES LATERALES | |
|  | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • LETRAS • ESCALONES • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • CLOSETS • SALAS |
|  | VOLTAJE | 127Vca +/- 10% |
|  | POTENCIA | 12W/m (120W/rollo) |
|  | CORTE | CADA 10 cm |
|  | MEDIDAS | 10 mm x 10 mm x 10 m |
|  | GRADO DE PROTECCION | IP 65 |
|  | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
|  | GARANTIA | 1 AÑO |
|  | ATENUABLE | SI (CON ATENUADOR TIPO TRIAC) |
|  | FLUJO LUMINOSO | 720 lm/m |
|  | EFICIENCIA | 60 lm/W |

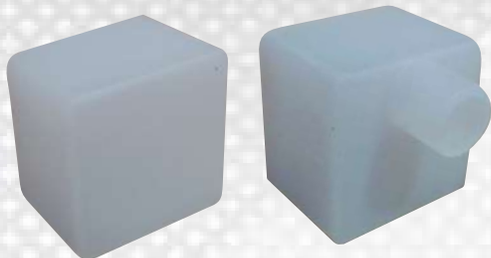
| | | |
|---|---|------------------------|
|  | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +45°C |
|  | TONO DE LUZ | BLANCO FRIO (6000°K) |
|  | INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI) | CRI>80 |
|  | VIDA ESPERADA | >30,000 hrs |
|  | LONGITUD MAXIMA EN SERIE | 40m |
|  | ANGULO DE APERTURA | 120° GRADOS |

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS





ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NFL-10-12W-XX



TAPONES-TANF-12W



CONECTOR_F_2



GRAPA_TA-NF-12W



PF-TA-NF-10x10MM



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

TA-NFL-10-22W-30



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 1200 LEDS SMD 2835 POR METRO PARA USO INTERIOR, PUEDE SER INSTALADA HORIZONTALMENTE O CON DOBLECES LATERALES



APLICACIONES

- LETRAS
- ESCALONES
- PASILLOS
- CLOSETS
- SALAS



VOLTAJE

127Vca +/- 10%



POTENCIA

22W/m (220W/rollo)



CORTE

CADA 10 cm



MEDIDAS

19 mm x 19 mm x 10 m



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(CON ATENUADOR TIPO TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

1,320 lm/m



EFICIENCIA

60 lm/W



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



VIDA ESPERADA

>30,000 hrs



LONGITUD MAXIMA EN SERIE

40m

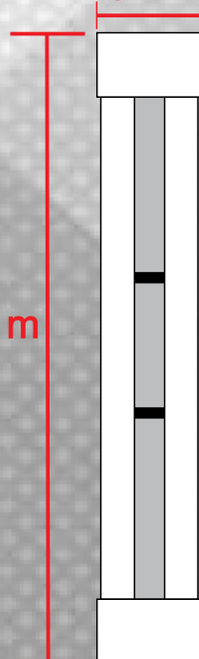


ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS

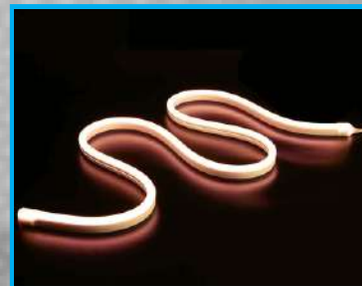
19 mm

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS



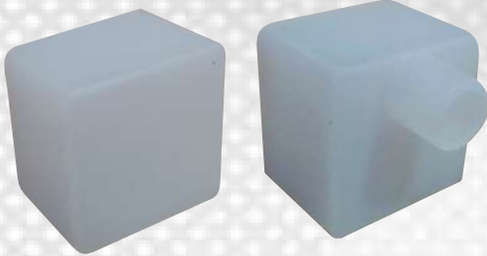
10 m

CORTE CADA 10 cm





ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NFL-10-22W-30



TAPONES-TANF-22W



GRAPA_TA-NF-22W



CONECTOR_F_2



EJEMPLO TIRA EN PERFIL



PF-TA-NF-20x20MM



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

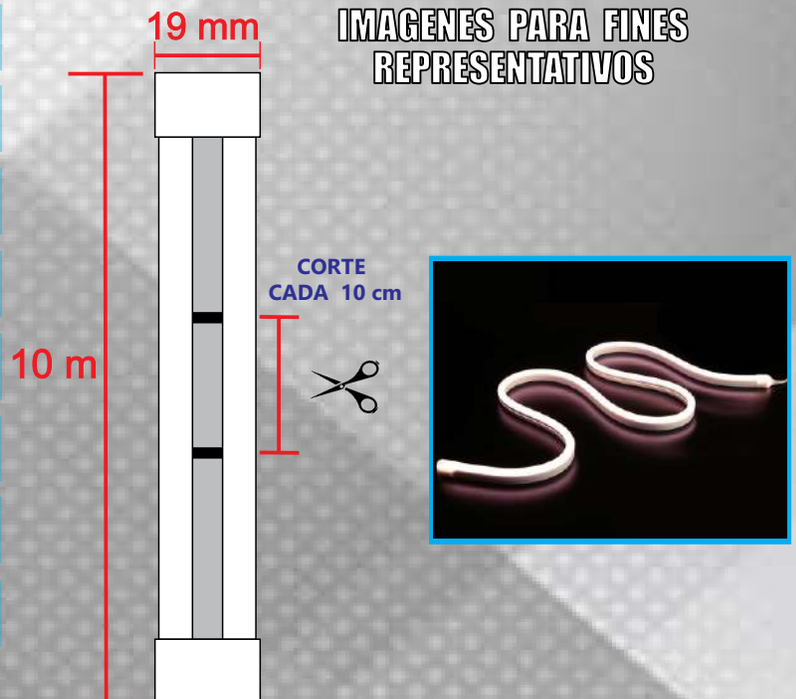


TA-NFL-10-22W-41



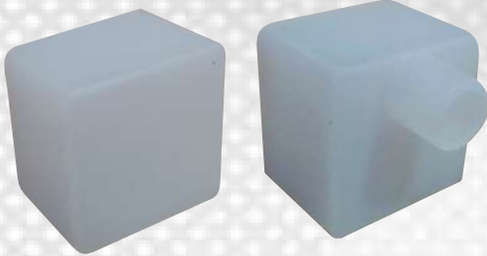
| | | |
|--|--|--|
|  | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 1200 LEDS SMD 2835 POR METRO PARA USO INTERIOR, PUEDE SER INSTALADA HORIZONTALMENTE O CON DOBLECES LATERALES | |
|  | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • LETRAS • ESCALONES • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • CLOSETS • SALAS |
|  | VOLTAJE | 127Vca +/- 10% |
|  | POTENCIA | 22W/m (220W/rollo) |
|  | CORTE | CADA 10 cm |
|  | MEDIDAS | 19 mm x 19 mm x 10 m |
|  | GRADO DE PROTECCION | IP 65 |
|  | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
|  | GARANTIA | 1 AÑO |
|  | ATENUABLE | SI (CON ATENUADOR TIPO TRIAC) |
|  | FLUJO LUMINOSO | 1,320 lm/m |
|  | EFICIENCIA | 60 lm/W |

| | | |
|---|---|--------------------------|
|  | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +45°C |
|  | TONO DE LUZ | BLANCO NEUTRO (4100°K) |
|  | INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI) | CRI>80 |
|  | VIDA ESPERADA | >30,000 hrs |
|  | LONGITUD MAXIMA EN SERIE | 40m |
|  | ANGULO DE APERTURA | 120° GRADOS |





ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NFL-10-22W-41



TAPONES-TANF-22W



GRAPA_TA-NF-22W



CONECTOR_F_2



EJEMPLO TIRA EN PERFIL



PF-TA-NF-20x20MM



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

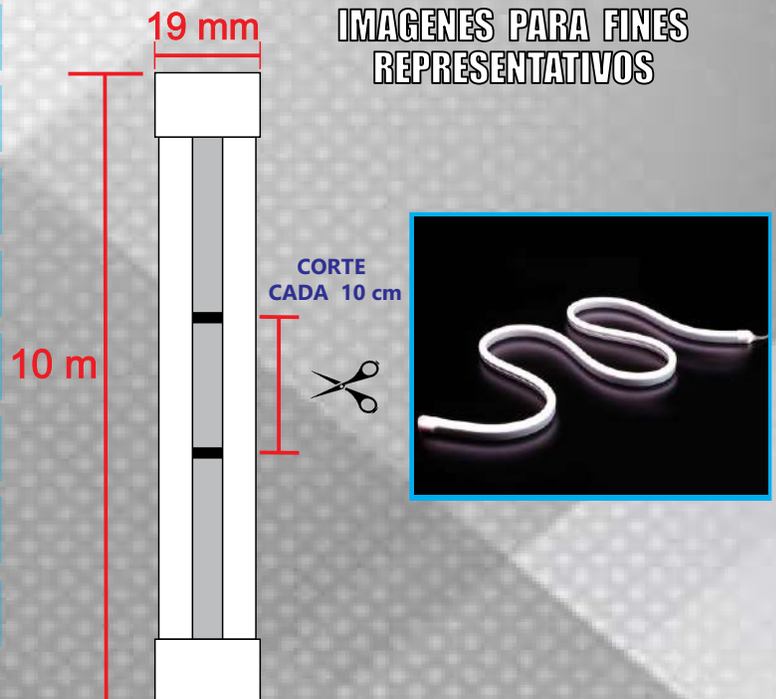


TA-NFL-10-22W-60



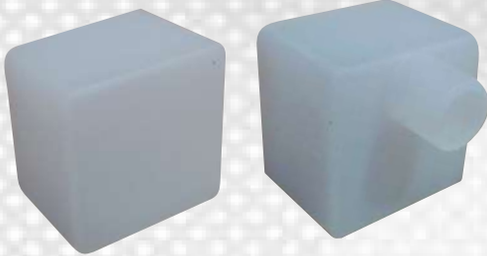
| DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
|--|--|
| TIRA LUMINOSA FLEXIBLE DE 10m/ROLLO CON 1200 LEDS SMD 2835 POR METRO PARA USO INTERIOR, PUEDE SER INSTALADA HORIZONTALMENTE O CON DOBLECES LATERALES | |
| APLICACIONES | |
| <ul style="list-style-type: none"> LETRAS ESCALONES PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> CLOSETS SALAS |
|  VOLTAJE | 127Vca +/- 10% |
|  POTENCIA | 22W/m (220W/rollo) |
|  CORTE | CADA 10 cm |
|  MEDIDAS | 19 mm x 19 mm x 10 m |
|  GRADO DE PROTECCION | IP 65 |
|  CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
|  GARANTIA | 1 AÑO |
|  ATENUABLE | SI (CON ATENUADOR TIPO TRIAC) |
|  FLUJO LUMINOSO | 1,320 lm/m |
|  EFICIENCIA | 60 lm/W |

| | |
|---|------------------------|
|  TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +45°C |
|  TONO DE LUZ | BLANCO FRIO (6000°K) |
|  INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI) | CRI>80 |
|  VIDA ESPERADA | >30,000 hrs |
|  LONGITUD MAXIMA EN SERIE | 40m |
|  ANGULO DE APERTURA | 120° GRADOS |





ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA TIRA TA-NFL-10-22W-XX



TAPONES-TANF-22W



GRAPA_TA-NF-22W



CONECTOR_F_2



EJEMPLO TIRA EN PERFIL



PF-TA-NF-20x20MM



CONECTOR-L

IMAGEN DETALLADA
DE CONECTORES



CONECTOR

CANALETA CA-1016-45



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA DE 45° PARA ESQUINAS,
DE ALUMINIO CON POLICARBONATO
OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- REPIBAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- AREAS DE ESTUDIO



VOLTAJE ENTRADA

127 V



TEMPERATURA DE
OPERACION

-20°C a +50°C



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



POTENCIA / METRO

7W Y 9W



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED
COMPATIBLES

7W, y 9W



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE
PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO



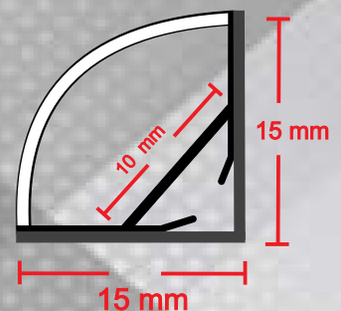
ATENUABLE

SI

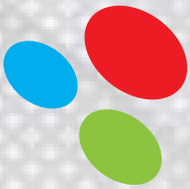


2 m

ÁNGULO INTERIOR



15 mm



LEDs for less

CANALETA CA-1215-E



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA PARA EMPOTRAR DE ALUMINIO CON POLICARBONATO OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- MUEBLES DE COCINA
- MUROS
- VITRINAS
- LOSAS
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W Y 9W



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPTABILIDAD CON TIRAS LED



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K
TONO VARIABLE 3000°K - 6000°K

VOLTAJE ENTRADA

127 V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA / METRO

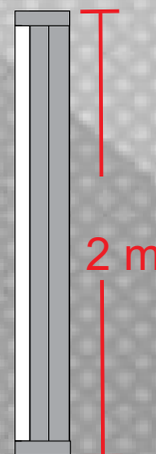
7W Y 9W



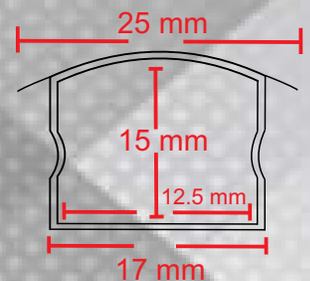
ATENUABLE

SI

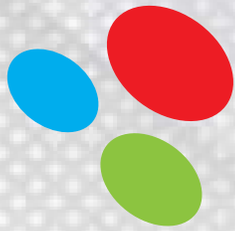
MEDIDAS



VISTA CORTE



INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, 4 SOPORTES DE SUJECION
DISPONIBLE EN CORTES 50cms, 1mts, 1.50mts, PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES



LEDs for less®

CANALETA CA-1215-N-B-E



FICHA TECNICA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA PARA EMPOTRAR DE ALUMINIO CON POLICARBONATO OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED

APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- MUEBLES DE COCINA
- MUROS
- VITRINAS
- LOSAS
- AREAS DE ESTUDIO

COLOR DE MATERIAL ALUMINIO

TIPO DE MATERIAL ALUMINIO Y POLICARBONATO

TIRAS LED COMPATIBLES 7W Y 9W

MEDIDAS HASTA 2 m DE LARGO

GRADO DE PROTECCION IP 20

CERTIFICACION CE

GARANTIA 1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS

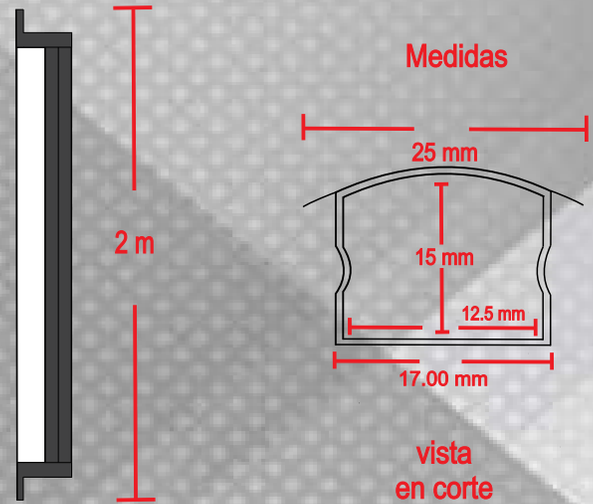
TONO DE LUZ 2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K
TONO VARIABLE 3000°K - 6000°K

VOLTAJE ENTRADA 127 V

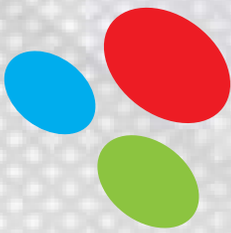
TEMPERATURA DE OPERACION -20°C a +50°C

POTENCIA / METRO 7W Y 9W

ATENUABLE SI



INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL
DISPONIBLE EN CORTES 50cms, 1mts, 1.50mts , PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES



LEDs for less®

CANALETA CA-1215-N-B-S



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA DE SOBREPONER, DE ALUMINIO CON POLICARBONATO OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

NEGRO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

- EN 12Vcd : 9W/m(COB), 12W/m y RGB
- EN 127Vca: 7W/m Y 9W/m



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



VOLTAJE ENTRADA

12Vcd ó 127Vca
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



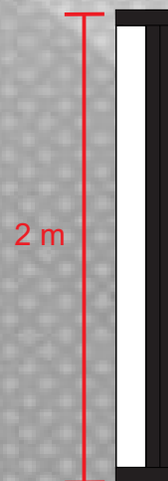
POTENCIA

DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA

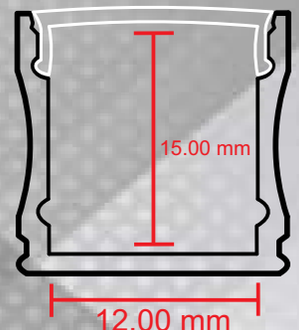


ATENUABLE

SI



VISTA DE CORTE (MEDIDAS INTERIORES)



MEDIDAS (IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS)

INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, 4 CLIPS SUJETADORES DISPONIBLE EN CORTES 50cms, 1mts, 1.50mts , PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES

CANALETA CA-1215-N-E



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA PARA EMPOTRAR DE ALUMINIO CON POLICARBONATO COLOR NEGRO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K
TONO VARIABLE 3000°K - 6000°K



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- MUEBLES DE COCINA
- MUROS
- VITRINAS
- LOSAS
- AREAS DE ESTUDIO



VOLTAJE ENTRADA

127 V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W Y 9W



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO



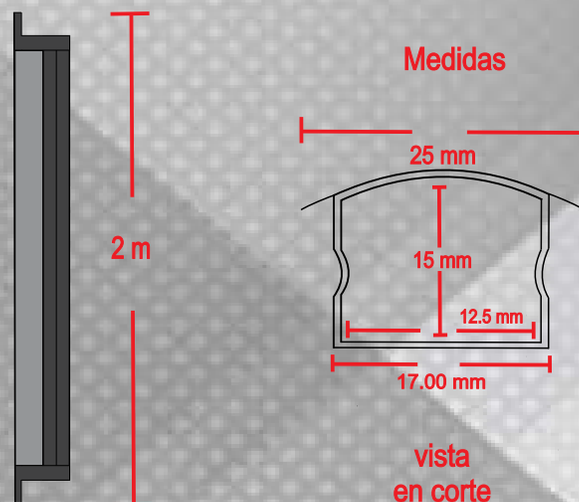
POTENCIA / METRO

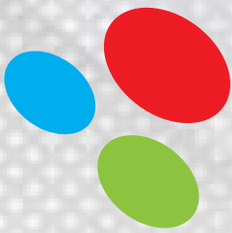
7W Y 9W



ATENUABLE

SI





LEDs for less®

CANALETA CA-1215-N-S



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA DE SOBREPONER, DE ALUMINIO CON POLICARBONATO NEGRO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- MUEBLES DE COCINA
- REPISAS
- VITRINAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

NEGRO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

- EN 12Vcd : 9W/m(COB), 12W/m y RGB
- EN 127Vca: 7W/m Y 9W/m



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



VOLTAJE ENTRADA

12Vcd ó 127Vca
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



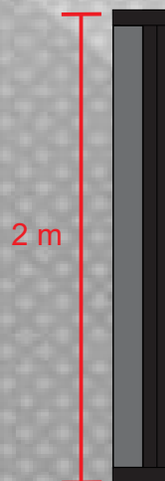
POTENCIA

DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



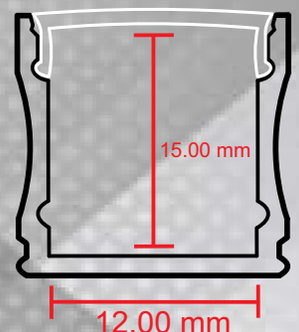
ATENUABLE

SI

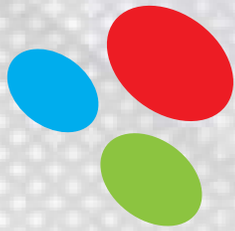


MEDIDAS (IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS)

VISTA DE CORTE (MEDIDAS INTERIORES)



INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, 4 CLIPS SUJETADORES DISPONIBLE EN CORTES 50cms, 1mts, 1.50mts , PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES



LEDs for less®

CANALETA CA-1215-S

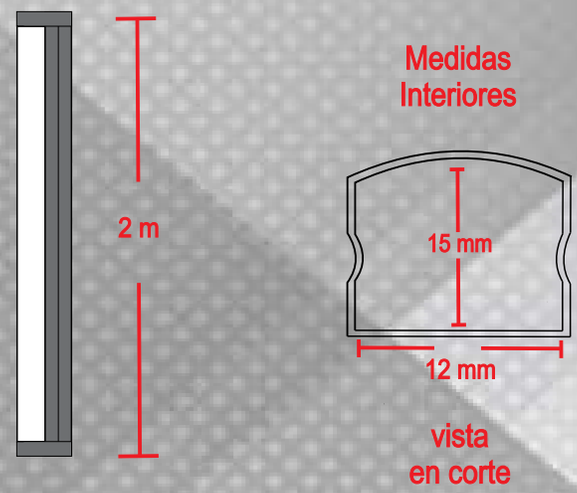


FICHA TECNICA

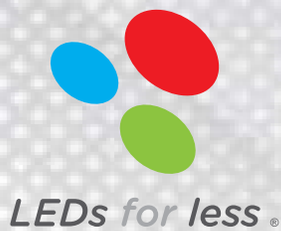
| | | |
|--|---------------------------------|--|
| | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | CANALETA DE SOBREPONER, DE ALUMINIO CON POLICARBONATO OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED |
| | APLICACIONES | <ul style="list-style-type: none"> • AREAS DE OFICINA • REPIAS • CLOSETS, VESTIDORES • MUEBLES DE COCINA • VITRINAS • AREAS DE ESTUDIO |
| | COLOR DE MATERIAL | ALUMINIO |
| | TIPO DE MATERIAL | ALUMINIO Y POLICARBONATO |
| | TIRAS LED COMPATIBLES | 7W, y 9W |
| | MEDIDAS | HASTA 2 m DE LARGO |
| | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
| | CERTIFICACION | CE |
| | GARANTIA | 1 AÑO |

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS

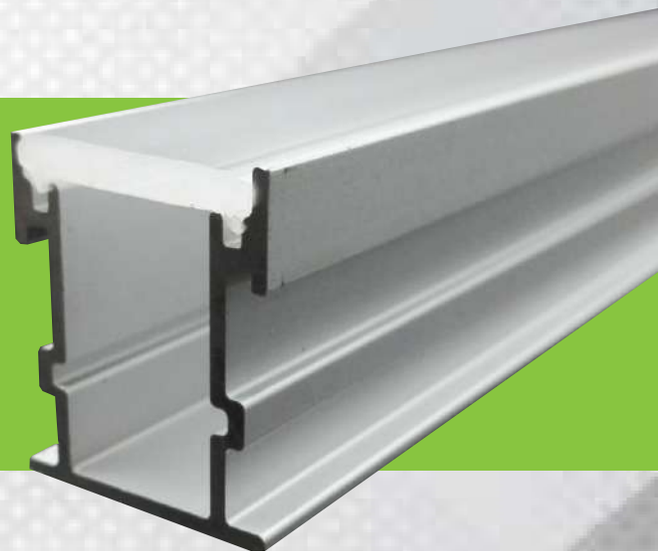
| | | |
|--|---------------------------------|--------------------------------|
| | TONO DE LUZ | 2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K |
| | VOLTAJE ENTRADA | 127 V |
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
| | POTENCIA | 7W y 9W |
| | ATENUABLE | SI |



INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, 4 SOPORTES DISPONIBLE EN CORTES 50cms, 1mts, 1.50mts , PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES



CANALETA CA-1225-P



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA PARA EMPOTRAR DE ALUMINIO CON POLICARBONATO OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED ENFOCADO A INSTALACIONES EN PISO



APLICACIONES EN INTERIORES

- AREAS DE OFICINA
- PISOS INTERIORES
- CASA HABITACION
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

12W (12Vcd)



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

3000°K



VOLTAJE ENTRADA

12 V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



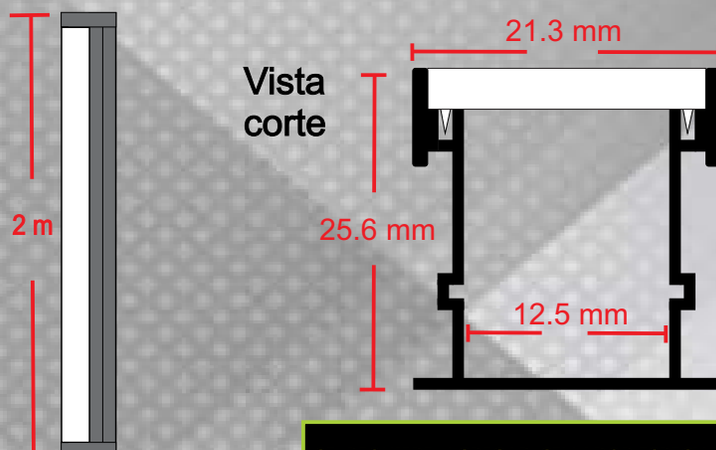
POTENCIA / METRO

12W



ATENUABLE

SI



Vista
corte

INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, 4 SOPORTES DISPONIBLE EN CORTES 50cms, 1mts, 1.50mts, PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES.

SE REQUIERE AGREGAR SELLADOR ESPECIAL (NO INCLUIDO) DURANTE LA INSTALACION PARA PROTECCION Y EVITAR LA ENTRADA DE AGUA.

CANALETA CA-1404-F-S



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA FLEXIBLE PARA DE SUSPENDER Y SOBREPONER DE ALUMINIO CON POLICARBONATO OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- REPISAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

9W (TB-COB-9W-20-30)



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



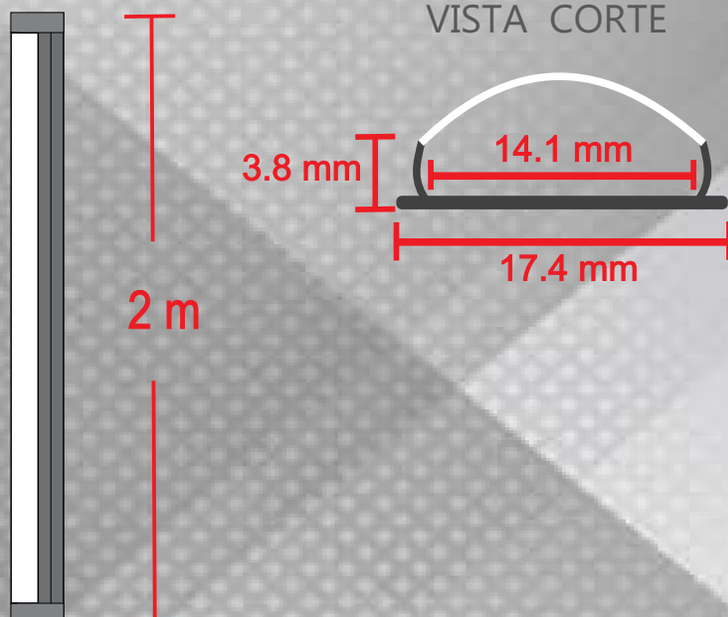
GARANTIA

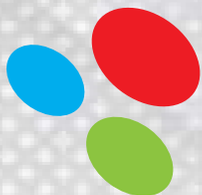
1 AÑO

CANALETA FLEXIBLE



MEDIDAS





LEDs for less®

CANALETA CA-1530-3



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA TIPO TUBO DE 3m DE ALUMINIO PARA CLOSETS PARA TIRA LED DE 12 mm



APLICACIONES

- REPISAS
- CLOSETS, VESTIDORES



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

TB-COB-9W-20-XX
TB-COB-9W-67-30



MEDIDAS

HASTA 3 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

3000°K y 4100°K
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



VOLTAJE ENTRADA

DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



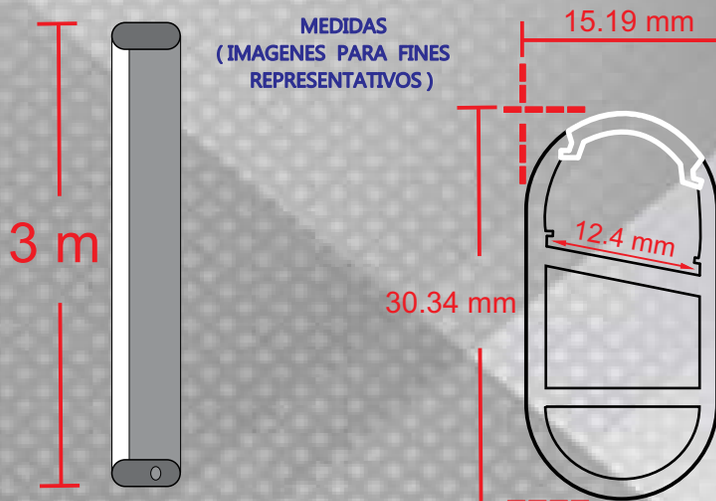
POTENCIA / METRO

DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



ATENUABLE

SI



INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL



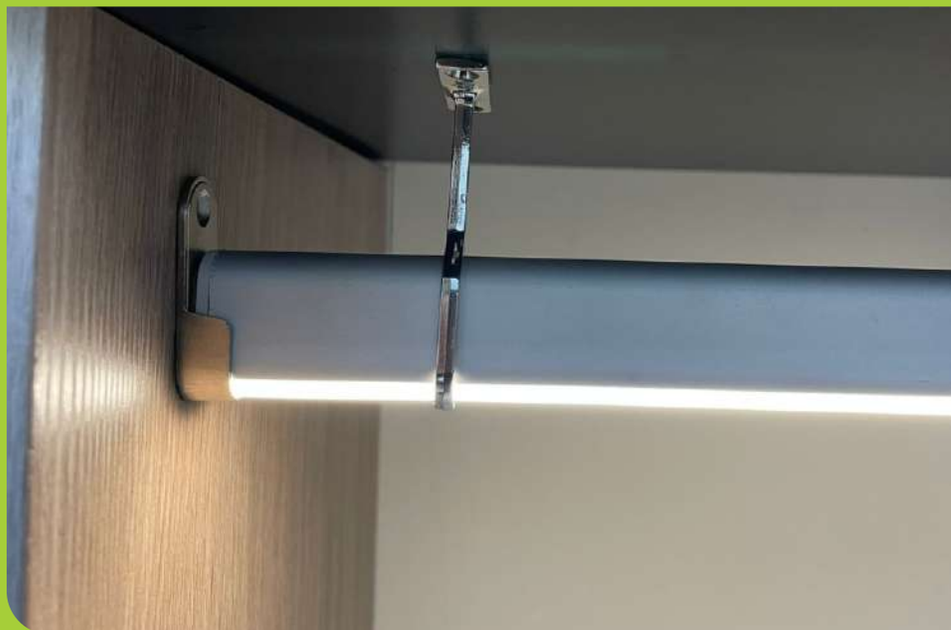
ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA CANALETA CA-1530-3

INCLUYE 3 PARES
(TAPA INICIAL Y FINAL)

SE VENDE POR PAR EN CASO DE
REQUERIR TAPAS ADICIONALES



CA-1530-TF



ACCESORIOS REQUERIDOS (EN VENTA POR SEPARADO)

**SOPORTE
COLGANTE**
(SE VENDE POR PIEZA)

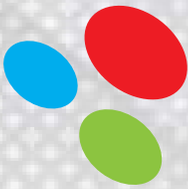


CA-1530-SC

SOPORTE LATERAL
(SE VENDE POR PAR)



CA-1530-SL



LEDs for less

CANALETA CA-1613-E



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA PARA EMPOTRAR DE ALUMINIO CON POLICARBONATO OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED



APLICACIONES

- CIELOS FALSOS
- TABLA ROCA
- LOSAS
- MUEBLES
- VITRINAS
- EXHIBIDORES



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, 8W, 9W, 12W y 14W/m



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS LED



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K
TONO VARIABLE 2700°K - 6000°K



VOLTAJE ENTRADA

127 V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA / METRO

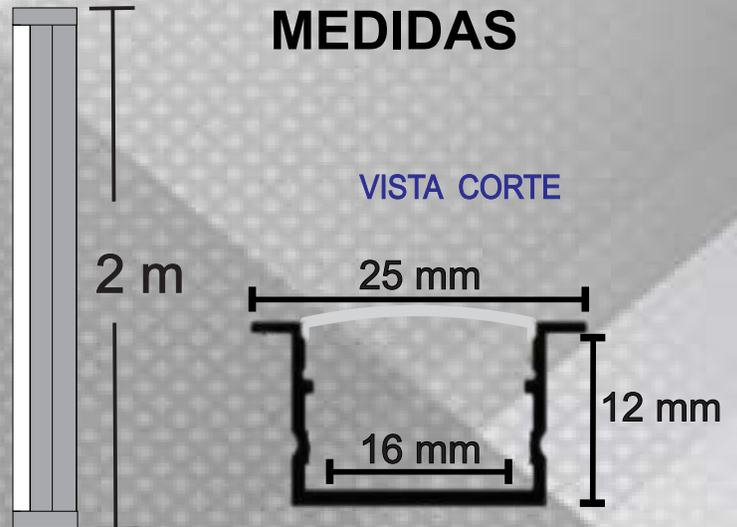
7W, 8W, 9W, 12W ó 14W/m
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



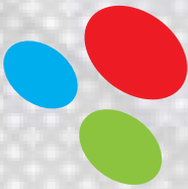
ATENUABLE

SI

MEDIDAS



INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, 4 SOPORTES DE SUJECION
DISPONIBLE EN CORTES 50cms, 1mts, 1.50mts , PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES



LEDs for less

CANALETA CA-1613-S



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA PARA EMPOTRAR DE ALUMINIO CON POLICARBONATO OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED



APLICACIONES

- CIELOS FALSOS
- TABLA ROCA
- LOSAS
- MUEBLES
- VITRINAS
- EXHIBIDORES



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, 8W, 9W, 12W y 14W/m



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS LED



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K
TONO VARIABLE 2700°K - 6000°K



VOLTAJE ENTRADA

127 V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA / METRO

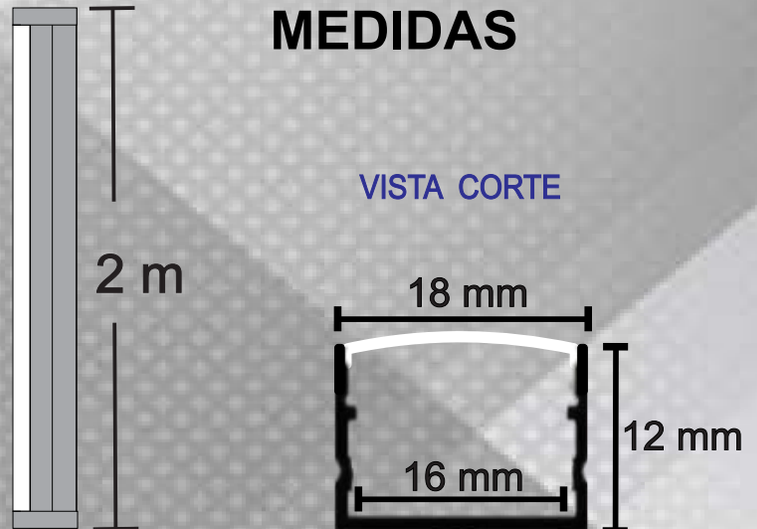
7W, 8W, 9W, 12W ó 14W/m
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



ATENUABLE

SI

MEDIDAS



VISTA CORTE

2 m

18 mm

16 mm

12 mm

INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, 4 SOPORTES DE SUJECION
DISPONIBLE EN CORTES 50cms, 1mts, 1.50mts , PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES

CANALETA CA-2014-Y



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA PARA EMPOTRAR DE ALUMINIO CON POLICARBONATO OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K
TONO VARIABLE 3000°K - 6000°K



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- MUEBLES DE COCINA
- MUROS
- VITRINAS
- LOSAS
- AREAS DE ESTUDIO



VOLTAJE ENTRADA

127 V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



POTENCIA / METRO

7W, 8W, 9W, 14W, 22W



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, 8W, 9W, 14W Y 22W



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



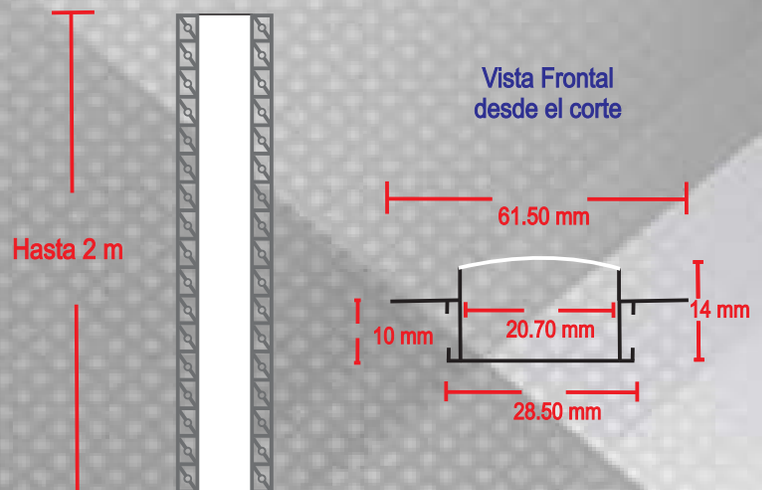
CERTIFICACION

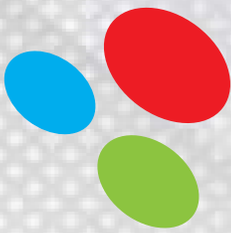
CE



GARANTIA

1 AÑO





LEDs for less®

CANALETA CA-2020-E



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA PARA EMPOTRAR DE ALUMINIO
CON POLICARBONATO OPALINO PARA
ADAPTAR TIRAS DE LED



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- MUEBLES DE COCINA
- MUROS
- VITRINAS
- LOSAS
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, 8W, 14W, 22W



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



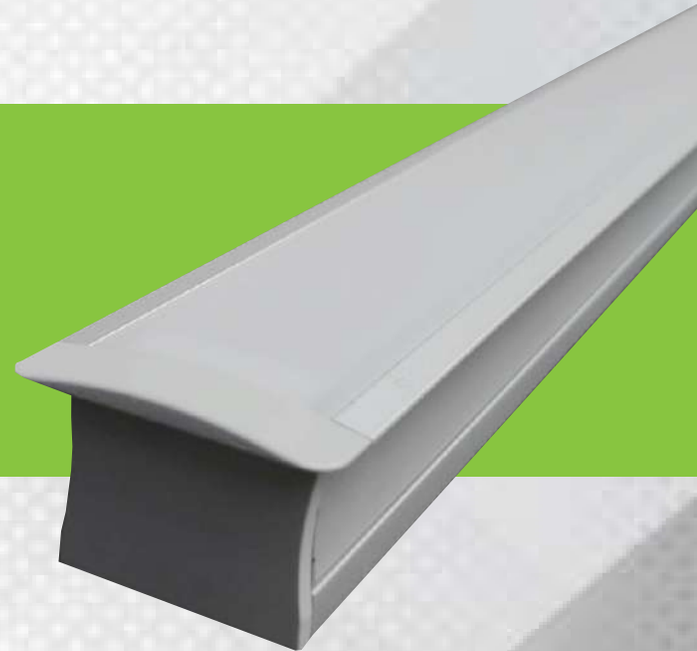
CERTIFICACION

CE

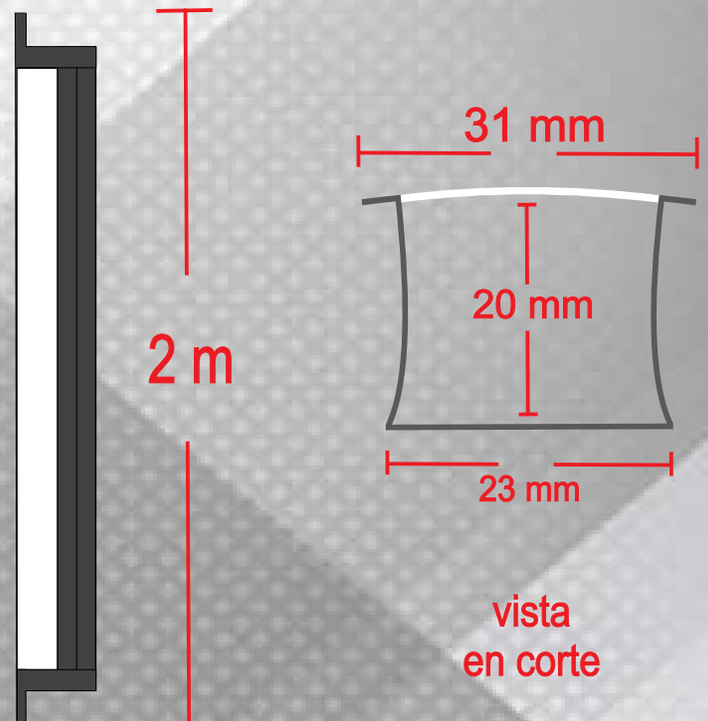


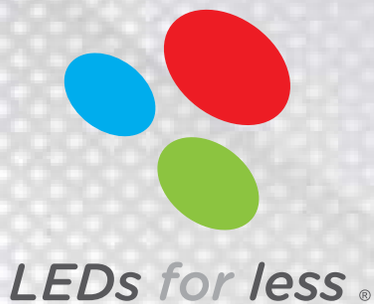
GARANTIA

1 AÑO



MEDIDAS





CANALETA CA-2020-N-B-S



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA DE SOBREPONER,
DE ALUMINIO CON POLICARBONATO
OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- REPISAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

NEGRO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, 8W, 9W, 14W Y 22W



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K
TONO VARIABLE 3000°K - 6000°K



VOLTAJE ENTRADA

127 V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



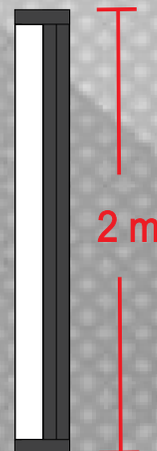
POTENCIA / METRO

7W, 8W, 9W, 14W, 22W

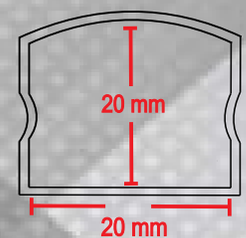


ATENUABLE

SI



Medidas
Interiores



vista
en corte

CANALETA CA-2020-S



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA DE SOBREPONER,
DE ALUMINIO CON POLICARBONATO
OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- REPIAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, 8W, 9W, 14W Y 22W



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K
TONO VARIABLE 3000°K - 6000°K



VOLTAJE ENTRADA

127 V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA / METRO

7W, 8W, 9W, 14W, 22W

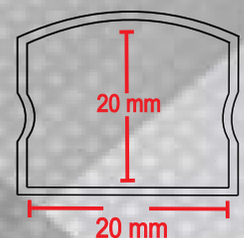


ATENUABLE

SI



Medidas
Interiores



vista
en corte

CANALETA CA-2030-45



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA DE 45° PARA ESQUINAS,
DE ALUMINIO CON POLICARBONATO
OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- REPIAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- AREAS DE ESTUDIO



VOLTAJE ENTRADA

127 V



TEMPERATURA DE
OPERACION

-20°C a +50°C



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



POTENCIA / METRO

7W, 8W, 9W, 14W, 22W



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED
COMPATIBLES

7W, 8W, 9W, 14W Y 22W



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE
PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



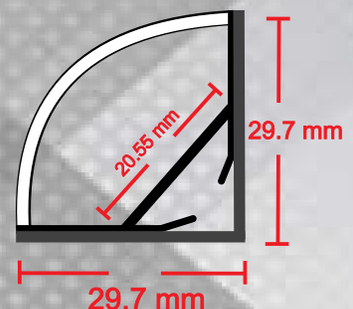
GARANTIA

1 AÑO

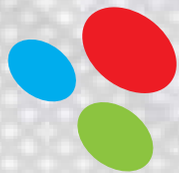


2 m

ÁNGULO INTERIOR



29.7 mm



CANALETA CA-2323-S

LEDs for less®



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA PARA SUSPENDER Y SOBREPONER CON POLICARBONATO OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED ENFOCADO A INSTALACIONES EN OFICINAS



APLICACIONES EN INTERIORES

- AREAS DE OFICINA
- BIBLIOTECAS
- CASA HABITACION
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

- EN 12Vcd: 9W/m a 14W/m
- EN 127Vca: 7W/m a 22W/m



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K, RGB, RGBW SEGÚN TIRA SELECCIONADA



VOLTAJE ENTRADA

127 Vca ó 12Vcd SEGÚN TIRA SELECCIONADA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



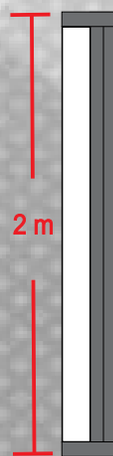
POTENCIA / METRO

7W a 22W SEGÚN TIRA SELECCIONADA

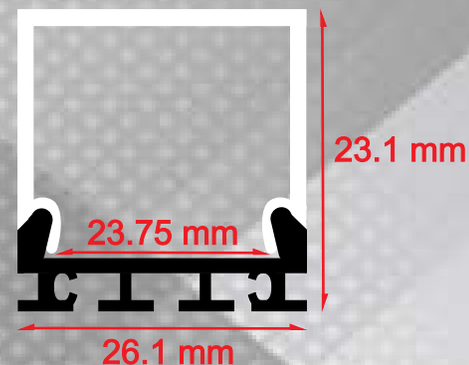


ATENUABLE

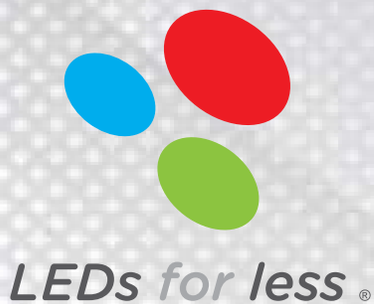
SI



Vista corte



INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, 4 SOPORTES DISPONIBLE EN CORTES 50cms, 1mts, 1.50mts , PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES.



CANALETA CA-2426-E



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA PARA EMPOTRAR DE ALUMINIO CON POLICARBONATO OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- MUEBLES DE COCINA
- MUROS
- VITRINAS
- LOSAS
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, 8W, 14W, 22W, 30W



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K
TONO VARIABLE 3000°K - 6000°K



VOLTAJE ENTRADA

127 V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



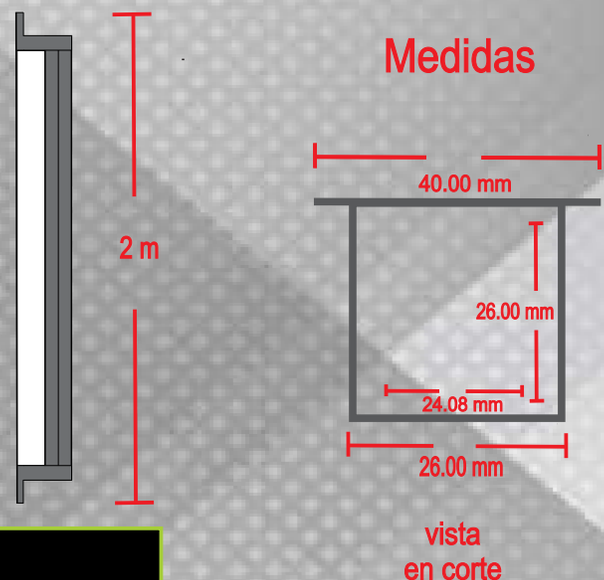
POTENCIA / METRO

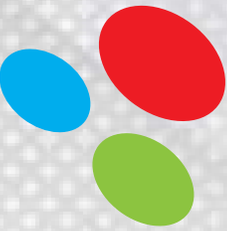
7W, 8W, 14W, 22W, 30W



ATENUABLE

SI





LEDs for less®

CANALETA CA-2426-S



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA DE 45° PARA ESQUINAS,
DE ALUMINIO CON POLICARBONATO
OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- REPIAS
- CLOSETS, VESTIDORES
- MUEBLES DE COCINA
- VITRINAS
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

TIRAS TA 7W HASTA 30W
TIRAS DE TB 12V



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, 4 CLIPS Y 4 BROCHES SUJECIÓN
DISPONIBLE EN CORTES 50cms, 1mts, 1.50mts , PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



VOLTAJE ENTRADA

127V ó 12V
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



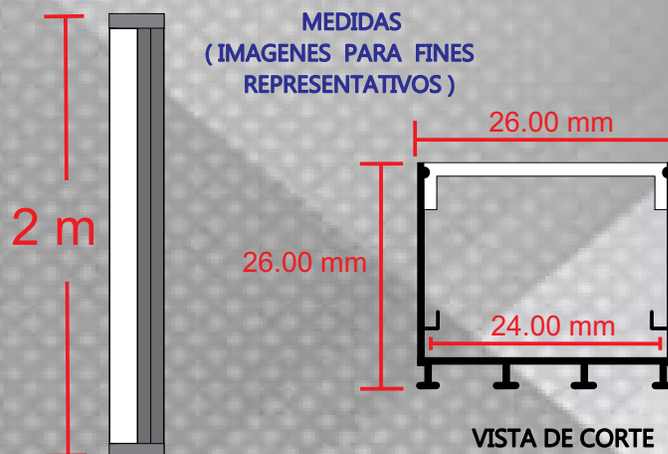
POTENCIA / METRO

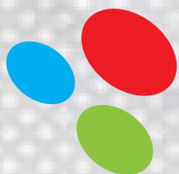
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



ATENUABLE

SI





LEDs for less

CANALETA CA-3033-Y



(TAPA FINAL)



(TAPA INICIAL)



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PERFIL DE ALUMINIO PARA EMPOTRAR, MATERIAL DE ALUMINIO CON POLICARBONATO BLANCO TIPO BAÑADOR PARA TIRA DE HASTA 34 mm DE ANCHO, ENYESABLE PARA PLAFÓN



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- ESCALERAS
- PASILLOS
- ESTANCIAS
- BARES
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

COLOR GRIS ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, 9W, 14W, 22W, 30W 12W y(TB-COB-9W-20-30)



MEDIDAS

HASTA 2.02 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K SEGÚN TIRA SELECCIONADA



VOLTAJE ENTRADA

127 Vca ó 12Vcd SEGÚN TIRA SELECCIONADA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA / METRO

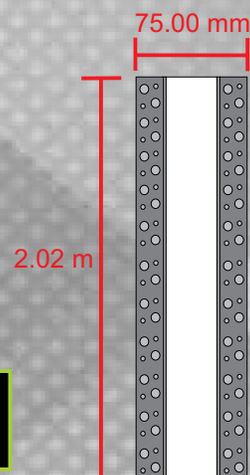
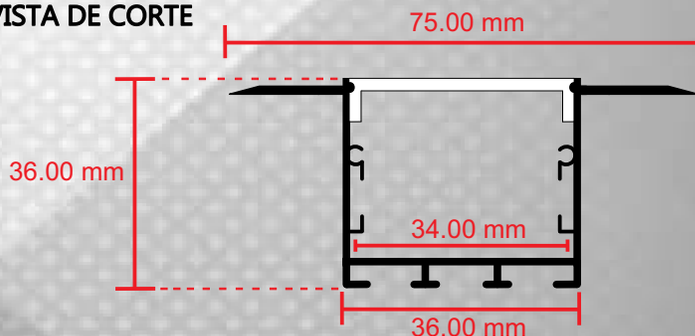
DEPENDE DE TIRA A INSTALAR



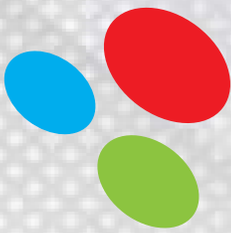
ATENUABLE

DEPENDE DE TIRA Y DRIVER A INSTALAR

VISTA DE CORTE



INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, DISPONIBLE EN CORTES 50cms, 1mts, 1.50mts , PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES



LEDs for less®

CANALETA CA-3060-R



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CANALETA PARA SUSPENDER DE ALUMINIO CON POLICARBONATO OPALINO PARA ADAPTAR TIRAS DE LED



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- COCINAS
- RECEPCIONES
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, 8W, 14W, 22W, 30W



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

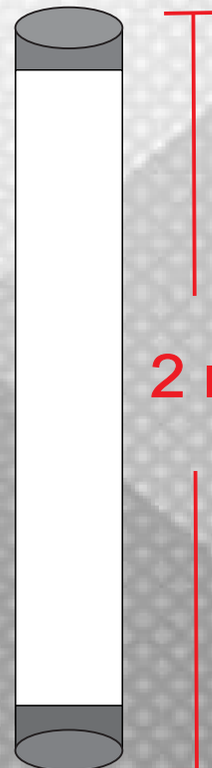
CE



GARANTIA

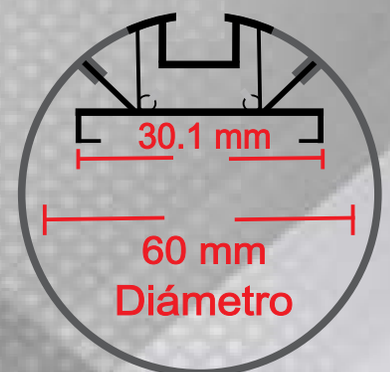
1 AÑO

MEDIDAS



2 m

VISTA CORTE



30.1 mm

60 mm
Diámetro

CANALETA CA-5550

COLOR ALUMINIO

LEDs for less®



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PERFIL DE ALUMINIO EN COLOR NEGRO TIPO CANALETA SOBREPONER Y SUSPENDER CON DIFUSOR DE POLICARBONATO OPALINO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K
TONO VARIABLE 3000°K - 6000°K



APLICACIONES

- OFICINAS
- ESTUDIOS
- AREAS DE RECEPCION
- MUCHAS MAS OPCIONES



VOLTAJE ENTRADA

127 V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



COLOR DE MATERIAL

ALUMINIO



POTENCIA / METRO

7W, 8W, 9W, 14W, 22W Y 30W



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



ATENUABLE

SI



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, 8W, 9W, 14W, 22W, 30W



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



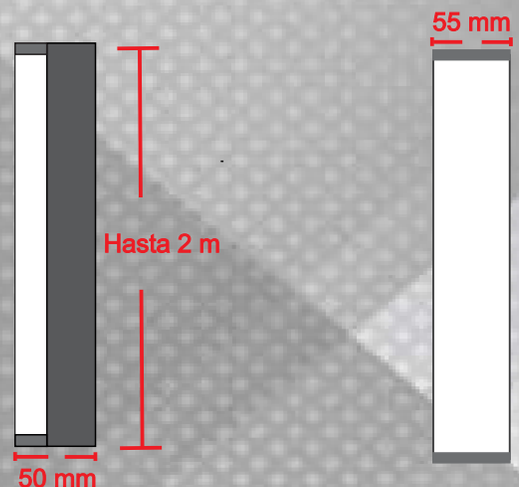
CERTIFICACION

CE



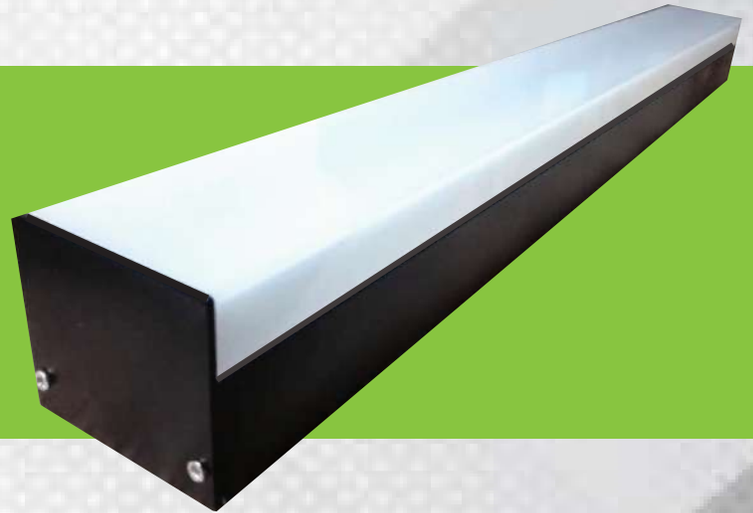
GARANTIA

1 AÑO



INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL y 1 KIT DE SOPORTES DE SUSPENSION(2)
DISPONIBLE EN CORTES 50cms, 1mts, 1.50mts , PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES

CANALETA CA-5550 EN COLOR NEGRO



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PERFIL DE ALUMINIO EN COLOR NEGRO
TIPO CANALETA SOBRE PONER Y SUSPENDER
CON DIFUSOR DE POLICARBONATO OPALINO



APLICACIONES

- OFICINAS
- ESTUDIOS
- AREAS DE RECEPCION
- MUCHAS MAS OPCIONES



COLOR DE MATERIAL

NEGRO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, 8W, 9W, 14W, 22W, 30W



MEDIDAS

HASTA 2 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K
TONO VARIABLE 3000°K - 6000°K



VOLTAJE ENTRADA

127 V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



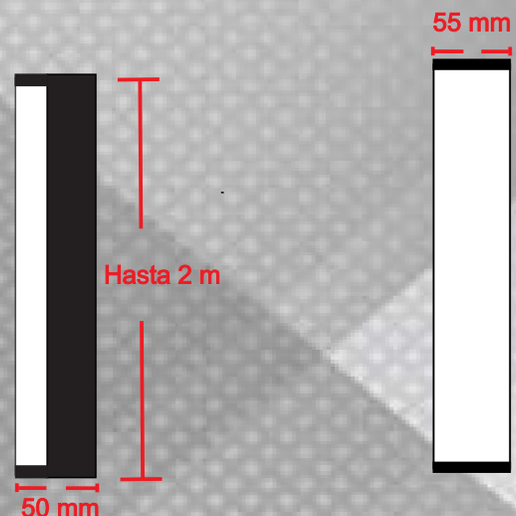
POTENCIA / METRO

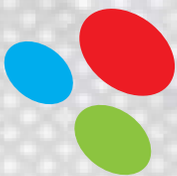
7W, 8W, 9W, 14W, 22W Y 30W



ATENUABLE

SI





LEDs for less

CANALETA CA-BM-1857-Y



FICHA TECNICA

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS

| | | |
|--|--------------------------|---|
| | TONO DE LUZ | 2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K, RGB SEGÚN TIRA SELECCIONADA |
| | VOLTAJE ENTRADA | 127 Vca ó 12Vcd SEGÚN TIRA SELECCIONADA |
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
| | POTENCIA / METRO | - 7W, 9W, 14W y 22W/m en 127V - 9W(COB) Y 12W/m en 12V |
| | ATENUABLE | DEPENDE DE TIRA Y DRIVER A INSTALAR |

| | |
|--|--|
| | DESCRIPCION DEL PRODUCTO |
| | PERFIL DE ALUMINIO PARA EMPOTRAR, CON POLICARBONATO BLANCO TIPO BAÑADOR PARA TIRA DE HASTA 22 mm DE ANCHO, ENYESABLE PARA PLAFÓN |

| | |
|--|---|
| | APLICACIONES |
| | <ul style="list-style-type: none"> • AREAS DE OFICINA • ESCALERAS • PASILLOS • ESTANCIAS • BARES • AREAS DE ESTUDIO |

| | | |
|--|-------------------|--------|
| | COLOR DE MATERIAL | BLANCO |
|--|-------------------|--------|

| | | |
|--|------------------|--------------------------|
| | TIPO DE MATERIAL | ALUMINIO Y POLICARBONATO |
|--|------------------|--------------------------|

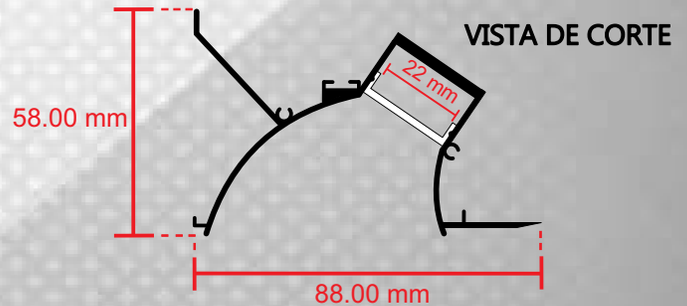
| | | |
|--|-----------------------|--|
| | TIRAS LED COMPATIBLES | 7W, 9W, 14W, 22W 12W y(TB-COB-9W-20-30) |
|--|-----------------------|--|

| | | |
|--|---------|-----------------------|
| | MEDIDAS | HASTA 2.02 m DE LARGO |
|--|---------|-----------------------|

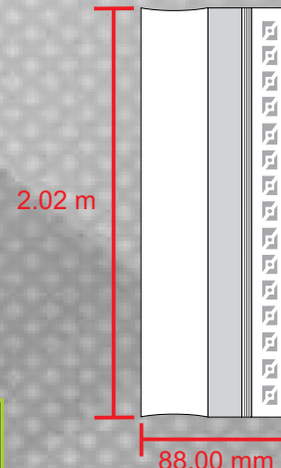
| | | |
|--|---------------------|-------|
| | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
|--|---------------------|-------|

| | | |
|--|---------------|----|
| | CERTIFICACION | CE |
|--|---------------|----|

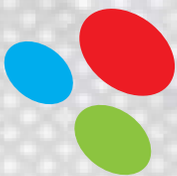
| | | |
|--|----------|-------|
| | GARANTIA | 1 AÑO |
|--|----------|-------|



MEDIDAS (IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS)



INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, DISPONIBLE EN CORTES 50 cm, 1 m, 1.50 m, PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES



LEDs for less.

CANALETA CA-BM-1857-Y1



FICHA TECNICA

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS

| | | |
|--|--------------------------|---|
| | TONO DE LUZ | 2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K, RGB SEGÚN TIRA SELECCIONADA |
| | VOLTAJE ENTRADA | 127 Vca ó 12Vcd SEGÚN TIRA SELECCIONADA |
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
| | POTENCIA / METRO | - 7W, 9W, 14W y 22W/m en 127V - 9W(COB) Y 12W/m en 12V |
| | ATENUABLE | DEPENDE DE TIRA Y DRIVER A INSTALAR |

| | |
|--|--------------------------|
| | DESCRIPCION DEL PRODUCTO |
| PERFIL DE ALUMINIO PARA EMPOTRAR, CON POLICARBONATO BLANCO TIPO BAÑADOR PARA TIRA DE HASTA 22 mm DE ANCHO, ENYESABLE PARA PLAFÓN | |

| | |
|---|--|
| | APLICACIONES |
| <ul style="list-style-type: none"> • AREAS DE OFICINA • ESCALERAS • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • ESTANCIAS • BARES • AREAS DE ESTUDIO |

| | | |
|--|-------------------|--------|
| | COLOR DE MATERIAL | BLANCO |
|--|-------------------|--------|

| | | |
|--|------------------|--------------------------|
| | TIPO DE MATERIAL | ALUMINIO Y POLICARBONATO |
|--|------------------|--------------------------|

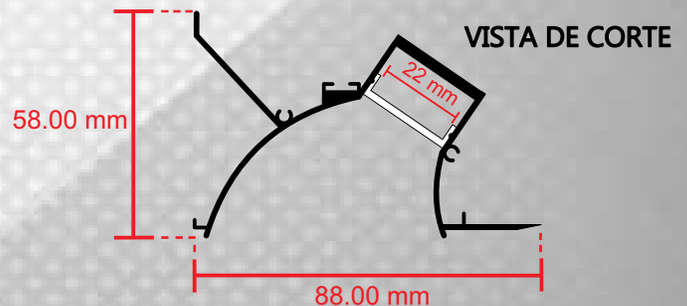
| | | |
|--|-----------------------|--|
| | TIRAS LED COMPATIBLES | 7W, 9W, 14W, 22W 12W y(TB-COB-9W-20-30) |
|--|-----------------------|--|

| | | |
|--|---------|-----------------------|
| | MEDIDAS | HASTA 1.00 m DE LARGO |
|--|---------|-----------------------|

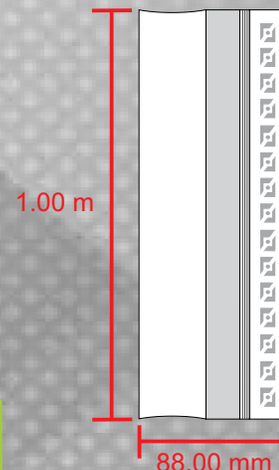
| | | |
|--|---------------------|-------|
| | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
|--|---------------------|-------|

| | | |
|--|---------------|----|
| | CERTIFICACION | CE |
|--|---------------|----|

| | | |
|--|----------|-------|
| | GARANTIA | 1 AÑO |
|--|----------|-------|

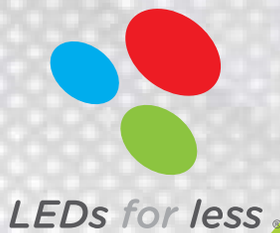


MEDIDAS (IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS)



INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, DISPONIBLE EN CORTES 50 cm PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES

CANALETA CA-BM-2034-Y



(TAPA FINAL)

(TAPA INICIAL)



FICHA TECNICA

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K, RGB
SEGÚN TIRA SELECCIONADA



VOLTAJE ENTRADA

127 Vca ó 12Vcd
SEGÚN TIRA SELECCIONADA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA / METRO

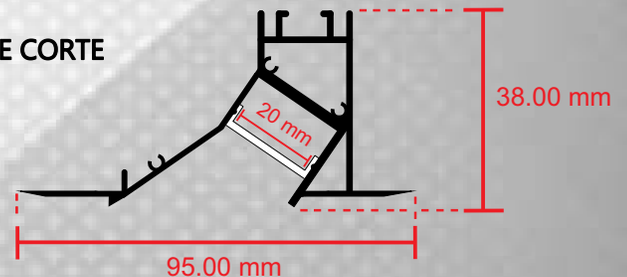
- 7W, 9W, 14W y 22W/m en 127V
- 9W(COB) Y 12W/m en 12V



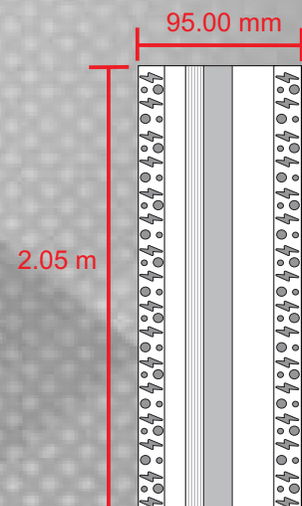
ATENUABLE

DEPENDE DE TIRA Y DRIVER
A INSTALAR

VISTA DE CORTE



MEDIDAS (IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS)



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PERFIL DE ALUMINIO PARA EMPOTRAR, MATERIAL DE ALUMINIO CON POLICARBONATO BLANCO TIPO BAÑADOR PARA TIRA DE HASTA 20 mm DE ANCHO, ENYESABLE PARA PLAFÓN



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- ESCALERAS
- PASILLOS
- ESTANCIAS
- BARES
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, 9W, 14W, 22W
12W y(TB-COB-9W-20-30)



MEDIDAS

HASTA 2.05 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE

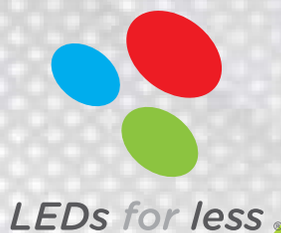


GARANTIA

1 AÑO

INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, DISPONIBLE EN CORTES 50 cms, 1 m, 1.50 m, PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES

CANALETA CA-BM-2034-Y1



(TAPA FINAL)

(TAPA INICIAL)

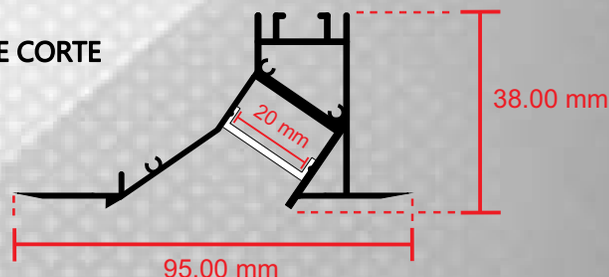


FICHA TECNICA

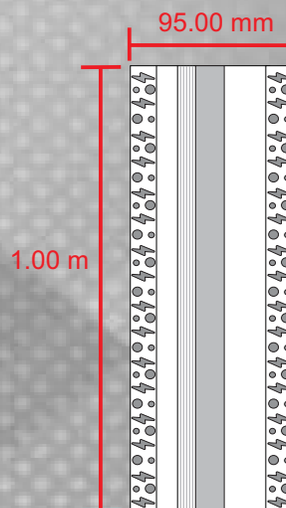
INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS

| | |
|--|--|
|  TONO DE LUZ | 2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K, RGB SEGÚN TIRA SELECCIONADA |
|  VOLTAJE ENTRADA | 127 Vca ó 12Vcd SEGÚN TIRA SELECCIONADA |
|  TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
|  POTENCIA / METRO | - 7W, 9W, 14W y 22W/m en 127V - 9W(COB) Y 12W/m en 12V |
|  ATENUABLE | DEPENDE DE TIRA Y DRIVER A INSTALAR |

VISTA DE CORTE



MEDIDAS (IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS)



DESCRIPCION DEL PRODUCTO



PERFIL DE ALUMINIO PARA EMPOTRAR, MATERIAL DE ALUMINIO CON POLICARBONATO BLANCO TIPO BAÑADOR PARA TIRA DE HASTA 20 mm DE ANCHO, ENYESABLE PARA PLAFÓN

APLICACIONES



- AREAS DE OFICINA
- ESCALERAS
- PASILLOS
- ESTANCIAS
- BARES
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, 9W, 14W, 22W
12W y(TB-COB-9W-20-30)



MEDIDAS

HASTA 1.00 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

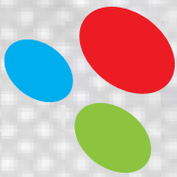
CE



GARANTIA

1 AÑO

INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, DISPONIBLE EN CORTES 50 cm , PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES



LEDs for less.

CANALETA CA-BM-4719-Y

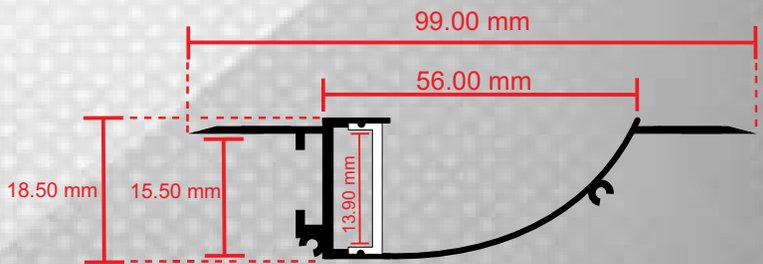


FICHA TECNICA

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS

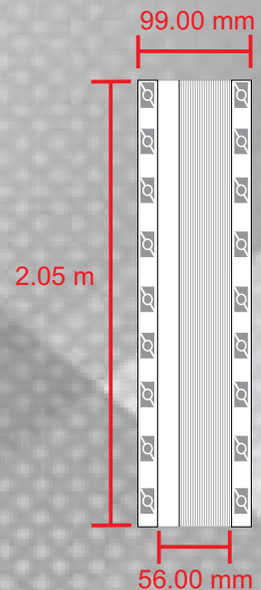
| | | |
|--|--------------------------|--|
| | TONO DE LUZ | 2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K, RGB SEGÚN TIRA SELECCIONADA |
| | VOLTAJE ENTRADA | 127 Vca ó 12Vcd SEGÚN TIRA SELECCIONADA |
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
| | POTENCIA / METRO | - 7W y 9W en 127V - 9W(COB) en 12V |
| | ATENUABLE | DEPENDE DE TIRA Y DRIVER A INSTALAR |

| | | |
|--|---|--|
| | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | PERFIL DE ALUMINIO PARA EMPOTRAR, MATERIAL DE ALUMINIO CON POLICARBONATO BLANCO TIPO BAÑADOR PARA TIRA DE HASTA 13 mm DE ANCHO, ENYESABLE PARA PLAFÓN | |
| | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • AREAS DE OFICINA • ESCALERAS • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • ESTANCIAS • BARES • AREAS DE ESTUDIO |
| | COLOR DE MATERIAL | BLANCO |
| | TIPO DE MATERIAL | ALUMINIO Y POLICARBONATO |
| | TIRAS LED COMPATIBLES | 7W, y 9W (TB-COB-9W-20-30) |
| | MEDIDAS | HASTA 2.05 m DE LARGO |
| | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
| | CERTIFICACION | CE |
| | GARANTIA | 1 AÑO |

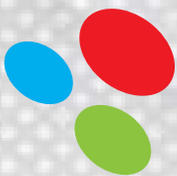


VISTA DE CORTE

MEDIDAS (IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS)



INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, DISPONIBLE EN CORTES 50cms, 1mts, 1.50mts, PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES



LEDs for less.

CANALETA CA-BM-4719-Y1



FICHA TECNICA

(TAPA INICIAL)

(TAPA FINAL)

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K, RGB
SEGÚN TIRA SELECCIONADA



VOLTAJE ENTRADA

127 Vca ó 12Vcd
SEGÚN TIRA SELECCIONADA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



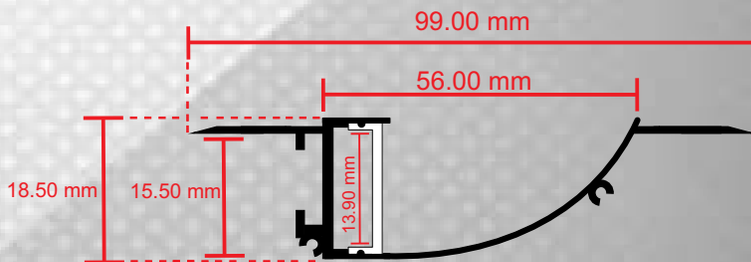
POTENCIA / METRO

- 7W y 9W en 127V
- 9W(COB) en 12V



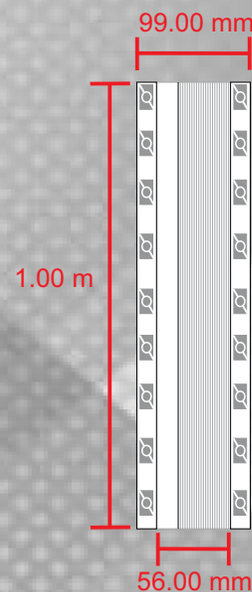
ATENUABLE

DEPENDE DE TIRA Y DRIVER
A INSTALAR



VISTA DE CORTE

MEDIDAS
(IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS)



DESCRIPCION DEL PRODUCTO



PERFIL DE ALUMINIO PARA EMPOTRAR, MATERIAL DE ALUMINIO CON POLICARBONATO BLANCO TIPO BAÑADOR PARA TIRA DE HASTA 13 mm DE ANCHO, ENYESABLE PARA PLAFÓN



APLICACIONES

- AREAS DE OFICINA
- ESCALERAS
- PASILLOS
- ESTANCIAS
- BARES
- AREAS DE ESTUDIO



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

ALUMINIO Y POLICARBONATO



TIRAS LED COMPATIBLES

7W, y 9W (TB-COB-9W-20-30)



MEDIDAS

HASTA 1.00 m DE LARGO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS: 1 PZA. TAPA INICIAL, 1 PZA. TAPA FINAL, DISPONIBLE EN CORTES 50cms. PREGUNTAR POR CORTES Y MEDIDAS DISPONIBLES



PRESIONE BOTON
Ó ESCANEAR CODIGO
PARA VER VIDEO
DEL PRODUCTO



CU-6X12-L

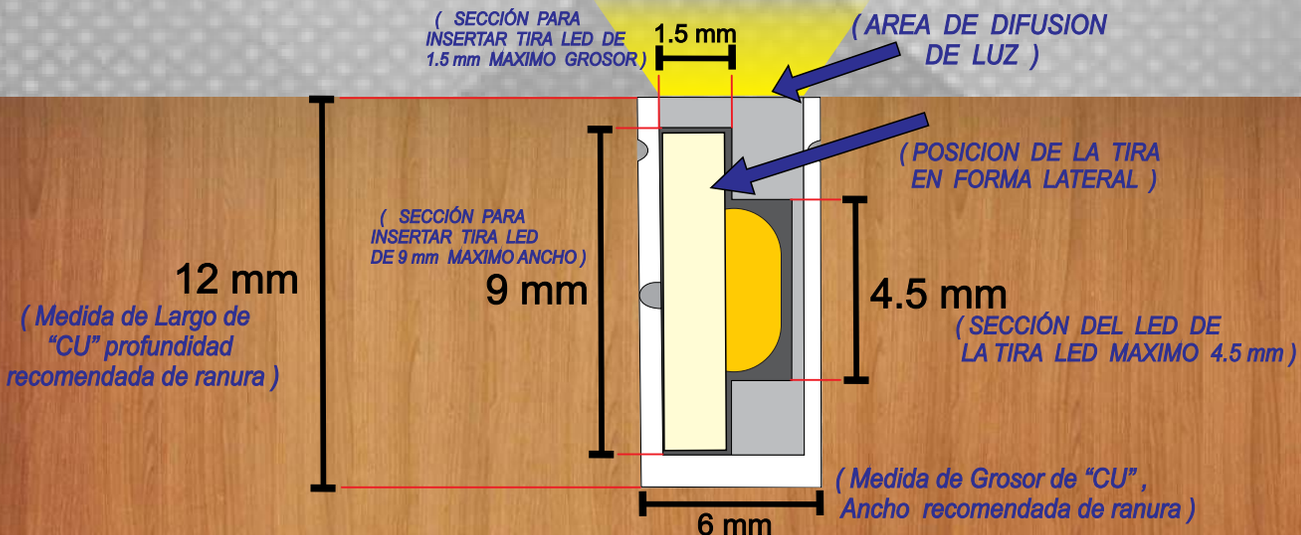


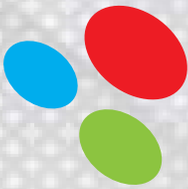
FICHA TECNICA

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | CUBIERTA DE SILICON PARA EMPOTRAR PARA USO INTERIOR, PARA INSERTAR TIRAS LED EN FORMA LATERAL, RESISTENTES AL AGUA (NO SELLADA).INCLUYE HILO PARA GUIAR TIRA LED | |
|  | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • MUEBLES DE MADERA • CUBIERTAS DE PIEDRA • CLOSETS,ALACENAS • COCINAS, BARES • ESPEJOS • ESCALONES | |
|  | COLOR DE MATERIAL | BLANCO |
|  | TIPO DE MATERIAL | SILICON |
|  | TIRAS LED COMPATIBLES | 24Vcd: 9W 12Vcd: 9W y 12W |
|  | MEDIDAS DE "CU" DISPONIBLES A LA VENTA | |
| | NUMERO DE PARTE | LONGITUD |
| | • CU-6x12-L | ----- 50M |
| | • CU-6x12-L-M | ----- FLEXIBLE EN MULTIPLOS DE 50 cm |

| | | |
|---|---------------------------------|--|
|  | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
|  | CERTIFICACION | CE |
|  | GARANTIA | 1 AÑO |
| INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS LED | | |
|  | TONO DE LUZ | 2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA |
|  | VOLTAJE ENTRADA | 12Vcd ó 24Vcd DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA |
|  | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
|  | POTENCIA / METRO | 9W/m y 12W/m, DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA |
|  | ATENUABLE | SI |

| TABLA DE MEDIDAS COMPATIBLES TIRA Y RANURA | | |
|---|---------------------------|--------------|
| ANCHO TIRA LED | PROFUNDIDAD MINIMA RANURA | ANCHO RANURA |
| < 9 MM | 12 MM | 6 MM |
| 9 MM | 12 MM | 6 MM |





LEDs for less®



PRESIONE BOTON
Ó ESCANEAR CODIGO
PARA VER VIDEO
DEL PRODUCTO



CU-10x10-E



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CUBIERTA DE SILICON PARA EMPOTRAR PARA USO INTERIOR, RESISTENTES AL AGUA (NO SELLADA). NOS BRINDA UNA LUZ HOMOGENIA SIENDO DE BAJA PROFUNDIDAD.



APLICACIONES

- MUEBLES DE MADERA
- CUBIERTAS DE PIEDRA
- CLOSETS, ALACENAS
- COCINAS, BARES
- ESPEJOS
- ESCALONES



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

SILICON



TIRAS LED COMPATIBLES

127V: 7W 24Vcd: 9W
12Vcd: 9W, 12W, 14.4W (RGBw)



MEDIDAS DE "CU" DISPONIBLES A LA VENTA

NUMERO DE PARTE

LONGITUD

- CU-10x10-E ----- 200M
- CU-10x10-50-E ----- 50M
- CU-10x10-50-E-M ----- FLEXIBLE EN MULTIPLS DE 50 cm



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS LED



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K, RGBW
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



VOLTAJE ENTRADA

127 Vca, 12Vcd ó 24Vcd
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA / METRO

7W/m, 8W/m, 9W/m, 12W/m, 14.4W/m
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA

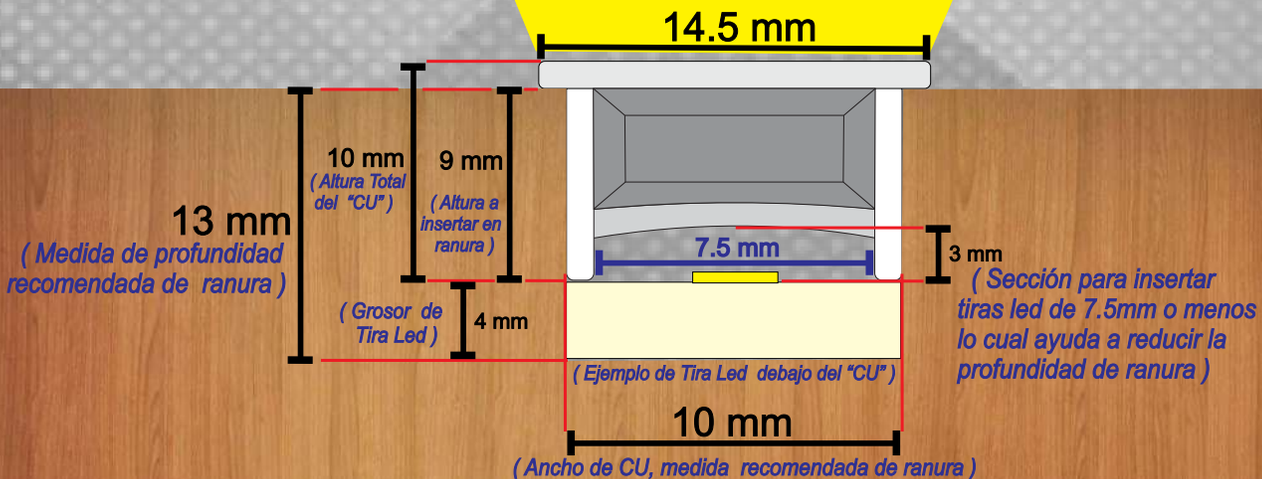


ATENUABLE

SI

TABLA DE MEDIDAS COMPATIBLES TIRA Y RANURA

| ANCHO TIRA LED | PROFUNDIDAD MINIMA RANURA | ANCHO RANURA |
|----------------|---------------------------|--------------|
| < 7.5 MM | 10 MM | 10 MM |
| 7.5 - 10 MM | 13 MM | 10 MM |





PRESIONE BOTON
Ó ESCANEAR CODIGO
PARA VER VIDEO
DEL PRODUCTO



CU-15x10-E



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CUBIERTA DE SILICON PARA EMPOTRAR PARA USO INTERIOR, RESISTENTES AL AGUA (NO SELLADA). NOS BRINDA UNA LUZ HOMOGENIA SIENDO DE BAJA PROFUNDIDAD.



APLICACIONES

- MUEBLES DE MADERA
- CUBIERTAS DE PIEDRA
- CLOSETS, ALACENAS
- COCINAS, BARES
- ESPEJOS
- ESCALONES



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

SILICON



TIRAS LED COMPATIBLES

127V: 7W, 8W, 9W, 24Vcd: 9W
12Vcd: 9W, 12W, 14.4W (RGBW)



MEDIDAS DE "CU" DISPONIBLES A LA VENTA

NUMERO DE PARTE

LONGITUD

- CU-15x10-E ----- 200M
- CU-15x10-50-E ----- 50M
- CU-15x10-50-E-M ----- FLEXIBLE EN
MULTIPLS DE 50 cm



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS LED



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K, RGBW
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



VOLTAJE ENTRADA

127 Vca, 12Vcd ó 24Vcd
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA / METRO

7W/m, 8W/m, 9W/m, 12W/m, 14.4W/m
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA

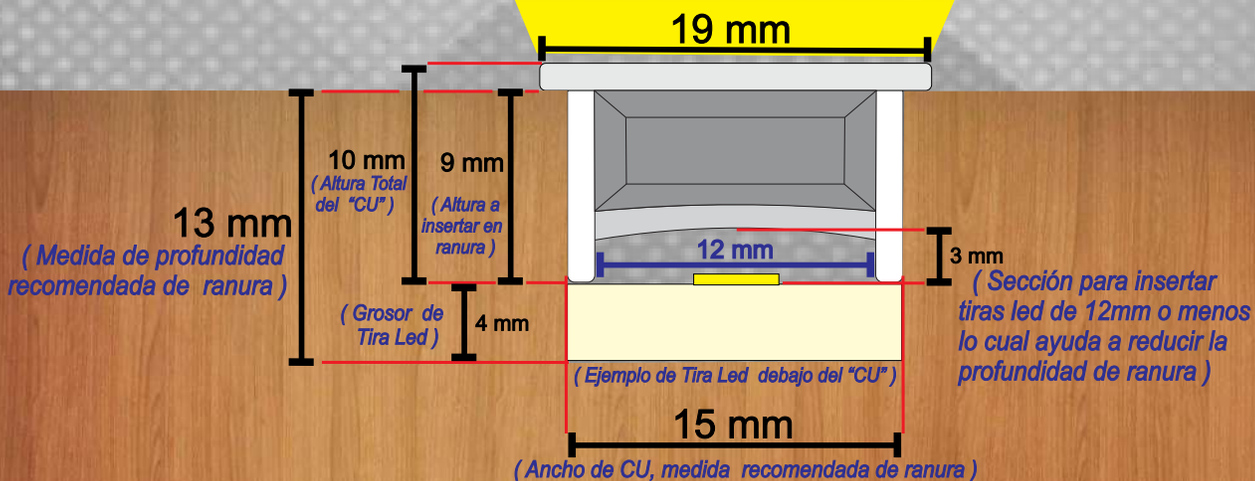


ATENUABLE

SI

TABLA DE MEDIDAS COMPATIBLES TIRA Y RANURA

| ANCHO TIRA LED | PROFUNDIDAD MINIMA RANURA | ANCHO RANURA |
|----------------|---------------------------|--------------|
| < 12 MM | 10 MM | 15 MM |
| 12 - 15 MM | 13 MM | 15 MM |





PRESIONE BOTON
Ó ESCANEAR CODIGO
PARA VER VIDEO
DEL PRODUCTO



CU-20x10-E

FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CUBIERTA DE SILICON PARA EMPOTRAR PARA USO INTERIOR, RESISTENTES AL AGUA (NO SELLADA). NOS BRINDA UNA LUZ HOMOGENIA SIENDO DE BAJA PROFUNDIDAD.



APLICACIONES

- MUEBLES DE MADERA
- CUBIERTAS DE PIEDRA
- CLOSETS, ALACENAS
- COCINAS, BARES
- ESPEJOS
- ESCALONES



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

SILICON



TIRAS LED COMPATIBLES

127V: 7W,8W,9W,14W,22W 24Vcd: 9W
12Vcd: 9W,12W,14.4W(RGBW)



MEDIDAS DE "CU" DISPONIBLES A LA VENTA

NUMERO DE PARTE

LONGITUD

- CU-20x10-E ----- 100M
- CU-20x10-50-E ----- 50M
- CU-200x10-50-E-M ----- FLEXIBLE EN MULTIPLoS DE 50 cm



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION

CE



GARANTIA

1 AÑO

INFORMACION DE COMPATIBILIDAD CON TIRAS LED



TONO DE LUZ

2700°K, 3000°K, 4100°K, 6000°K, RGBW
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



VOLTAJE ENTRADA

127 Vca, 12Vcd ó 24Vcd
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA / METRO

7W/m, 8W/m, 9W/m, 12W/m, 14.4W y 22w/m
DEPENDE DE TIRA SELECCIONADA

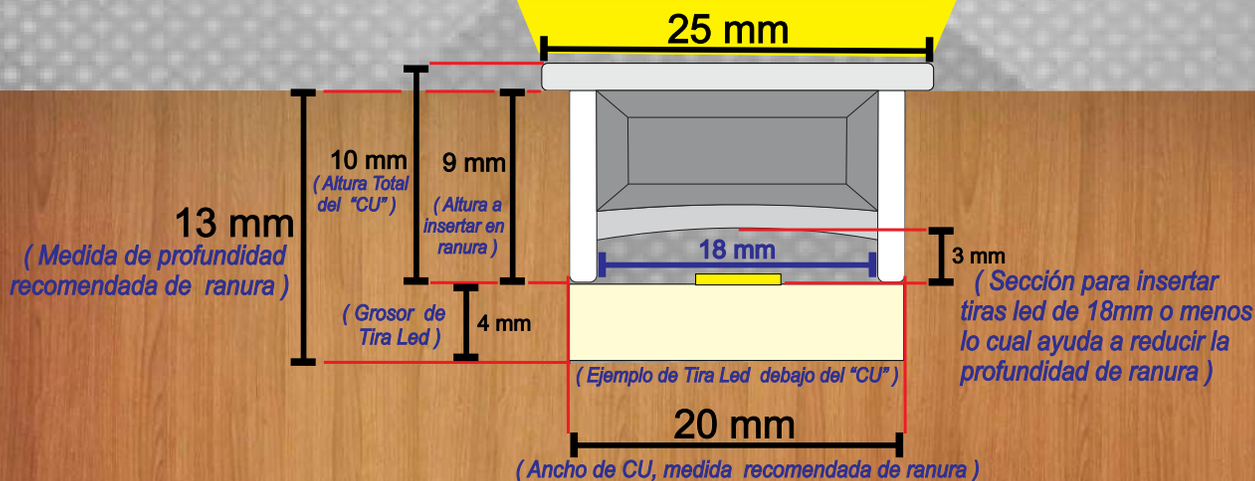


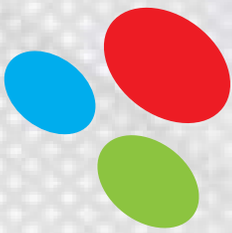
ATENUABLE

SI

TABLA DE MEDIDAS COMPATIBLES TIRA Y RANURA

| ANCHO TIRA LED | PROFUNDIDAD MINIMA RANURA | ANCHO RANURA |
|----------------|---------------------------|--------------|
| < 18 MM | 10 MM | 20 MM |
| 18 - 20 MM | 13 MM | 20 MM |





LEDs for less®

PANEL P-60x60-40W-41



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PANEL DE LUZ LED, PARA EMPOTRAR CON MARCO DE ALUMINIO EN COLOR BLANCO



APLICACIONES

- OFICINAS
- COMERCIOS
- HOSPITALES
- SALAS DE JUNTAS
- TIENDAS



TONO DE LUZ

BLANCO (4100°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



CONSUMO

40W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



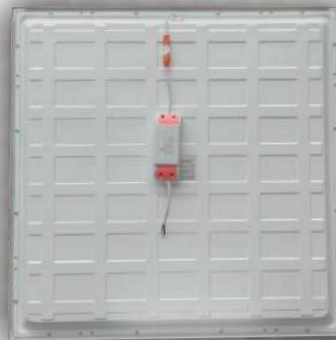
FACTOR POTENCIA

0.90



EFICACIA

91 lm/W



VISTA POSTERIOR



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

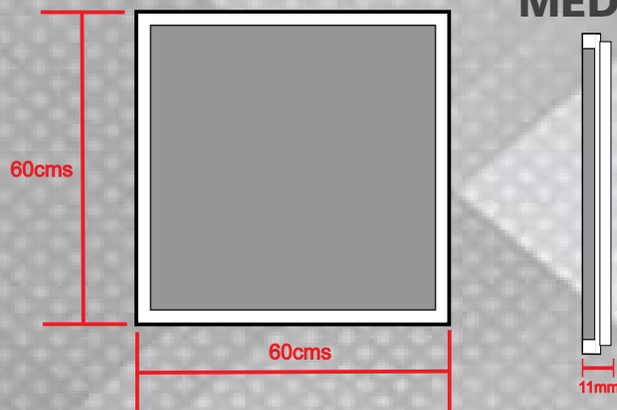
CRI > 80

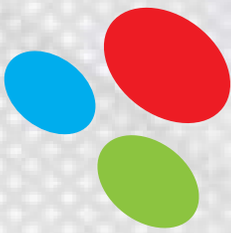


TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA (CCT)

4100°K +/- 150°K

MEDIDAS





LEDs for less®

PANEL P-60x60-40W-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PANEL DE LUZ LED, PARA EMPOTRAR CON MARCO DE ALUMINIO EN COLOR BLANCO



APLICACIONES

- OFICINAS
- COMERCIOS
- HOSPITALES
- SALAS DE JUNTAS
- TIENDAS



TONO DE LUZ

BLANCO (6000°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



CONSUMO

40W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



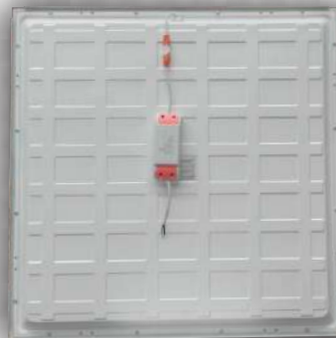
FACTOR POTENCIA

0.90



EFICACIA

91 lm/W



VISTA POSTERIOR



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

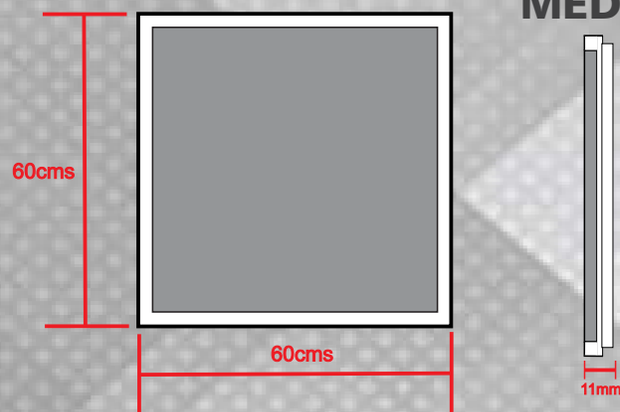
CRI > 80

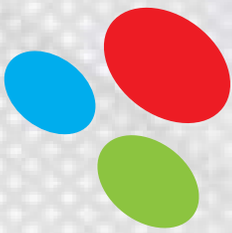


TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA (CCT)

6000°K +/- 150°K

MEDIDAS





LEDs for less®

P-60x120-90W-41



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PANEL DE LUZ LED, DE EMPOTRAR CON MARCO DE ALUMINIO EN COLOR BLANCO



APLICACIONES

- OFICINAS
- COMERCIOS
- HOSPITALES
- SALAS DE JUNTAS
- TIENDAS



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



CONSUMO

90W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



FACTOR POTENCIA

0.90



EFICACIA

7,650 lm/W



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



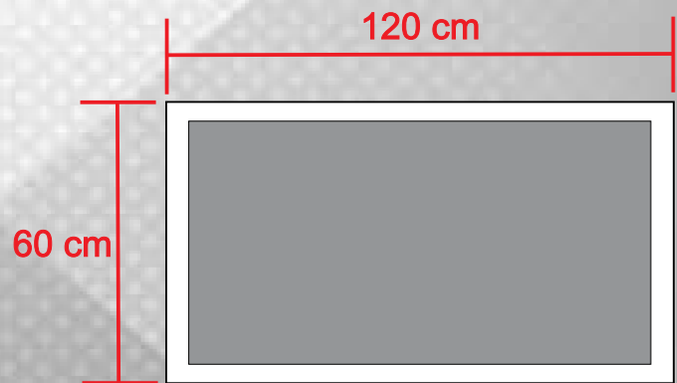
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80

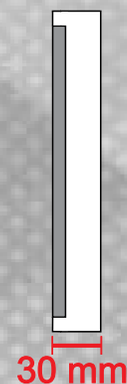


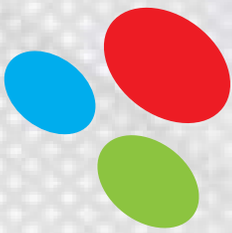
TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA (CCT)

4100°K+/-150°K



MEDIDAS





LEDs for less®

P-60x120-90W-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PANEL DE LUZ LED, DE EMPOTRAR CON MARCO DE ALUMINIO EN COLOR BLANCO



APLICACIONES

- OFICINAS
- COMERCIOS
- HOSPITALES
- SALAS DE JUNTAS
- TIENDAS



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



CONSUMO

90W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



FACTOR POTENCIA

0.90



EFICACIA

8,190 lm/W



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



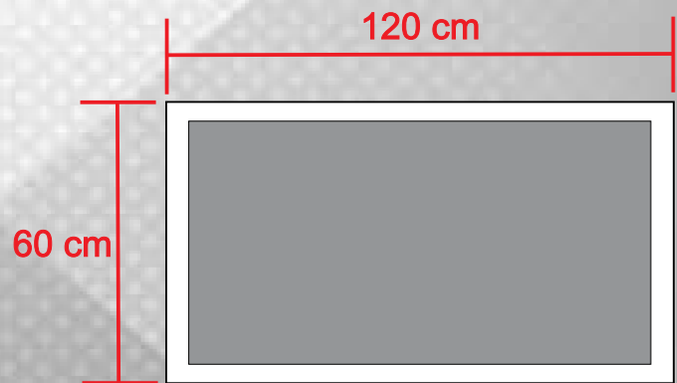
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80

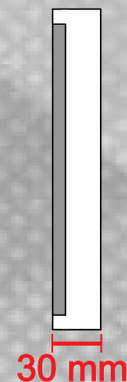


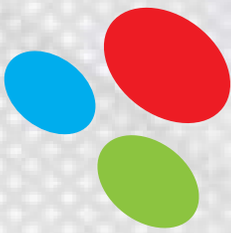
TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA (CCT)

6000°K+/-150°K



MEDIDAS





LEDs for less®

PANEL PS-60x60-40W-41



FICHA TECNICA



VISTA
POSTERIOR



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PANEL DE LUZ LED, DE SOBREPONER CON MARCO DE ALUMINIO EN COLOR BLANCO



APLICACIONES

- OFICINAS
- COMERCIOS
- HOSPITALES
- SALAS DE JUNTAS
- TIENDAS



TONO DE LUZ

BLANCO (4100°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



CONSUMO

40W



GRADO DE PROTECCION

IP20



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



FACTOR POTENCIA

0.90



EFICACIA

91 lm/W



ANGULO DE APERTURA

150° GRADOS



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

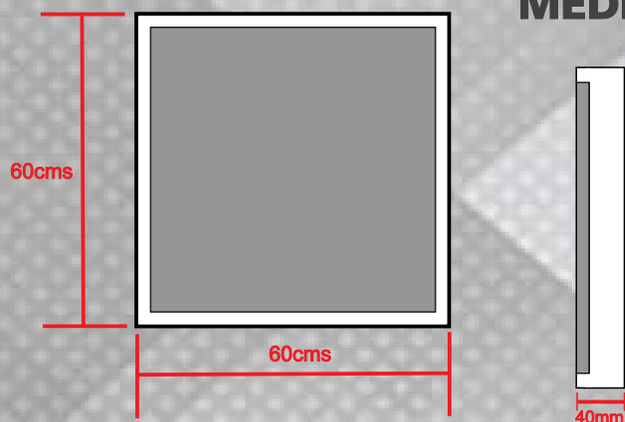
CRI > 80

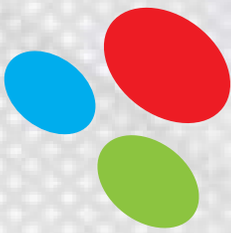


TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA (CCT)

4100°K +/- 150°K

MEDIDAS





LEDs for less®

PANEL PS-60x60-40W-60



FICHA TECNICA



VISTA
POSTERIOR



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PANEL DE LUZ LED, DE SOBREPONER CON MARCO DE ALUMINIO EN COLOR BLANCO



APLICACIONES

- OFICINAS
- COMERCIOS
- HOSPITALES
- SALAS DE JUNTAS
- TIENDAS



TONO DE LUZ

BLANCO (6000°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



CONSUMO

40W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



FACTOR POTENCIA

0.90



EFICACIA

91 lm/W



ANGULO DE APERTURA

150° GRADOS



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

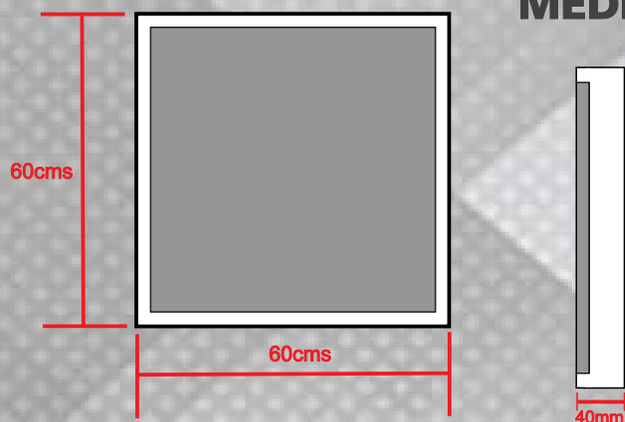
CRI > 80

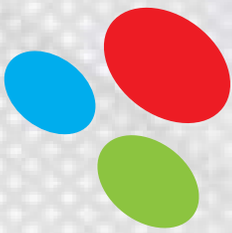


TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA (CCT)

6000°K +/- 150°K

MEDIDAS





LEDs for less®

PS-60x120-90W-41



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PANEL DE LUZ LED, DE SOBREPONER CON MARCO DE ALUMINIO EN COLOR BLANCO



APLICACIONES

- OFICINAS
- COMERCIOS
- HOSPITALES
- SALAS DE JUNTAS
- TIENDAS



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



CONSUMO

90W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



FACTOR POTENCIA

0.90



EFICACIA

91 lm/W



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



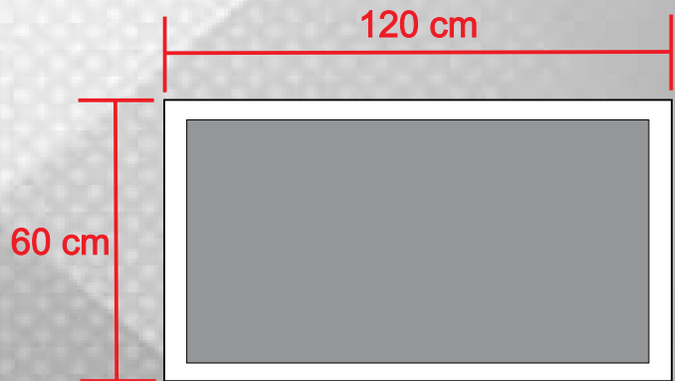
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80

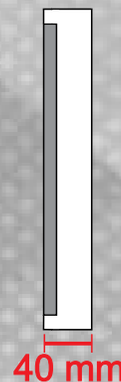


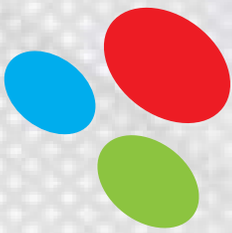
TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA (CCT)

4100°K+/-150°K



MEDIDAS





LEDs for less®

PS-60x120-90W-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PANEL DE LUZ LED, DE SOBREPONER CON MARCO DE ALUMINIO EN COLOR BLANCO



APLICACIONES

- OFICINAS
- COMERCIOS
- HOSPITALES
- SALAS DE JUNTAS
- TIENDAS



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



CONSUMO

90W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



FACTOR POTENCIA

0.90



EFICACIA

91 lm/W



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



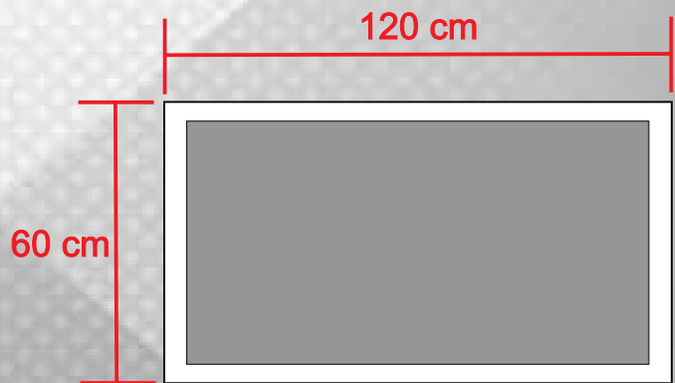
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80

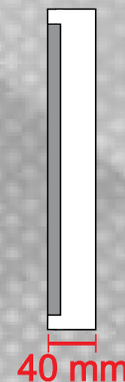


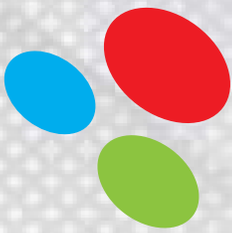
TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA (CCT)

6000°K+/-150°K



MEDIDAS



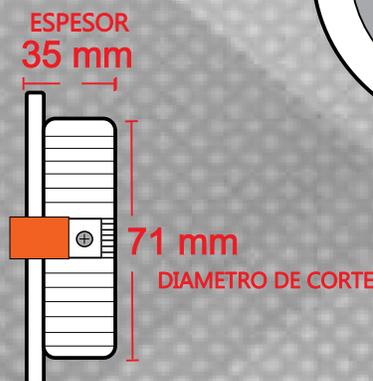
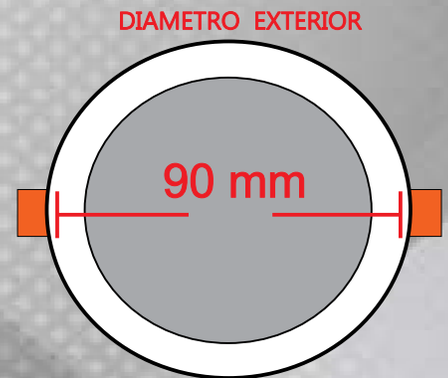


LEDs for less®

ET3-7W-30



DRIVER



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO



APLICACIONES

- HABITACIONES
- CUARTOS DE BAÑO
- PASILLOS
- NICHOS
- MUCHAS OPCIONES MAS



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265 Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA

7W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



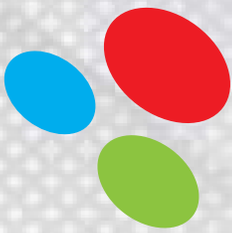
FLUJO LUMINOSO

560 lm



ANGULO DE APERTURA

> 120° GRADOS



LEDs for less®

ET3-7W-41

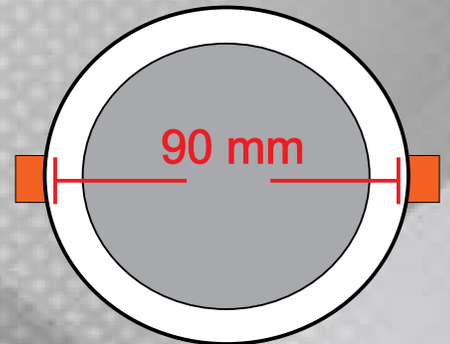


FICHA TECNICA



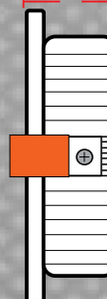
DRIVER

DIAMETRO EXTERIOR



90 mm

ESPEJOR
35 mm



71 mm

DIAMETRO DE CORTE



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA
LEDs FOR LESS, COLOR BLANCO



APLICACIONES

- HABITACIONES
- CUARTOS DE BAÑO
- PASILLOS
- NICHOS
- MUCHAS OPCIONES MAS



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265 Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA

7W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



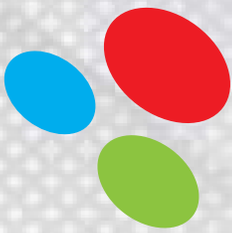
FLUJO LUMINOSO

560 lm



ANGULO DE APERTURA

> 120° GRADOS



LEDs for less®

ET3-7W-60

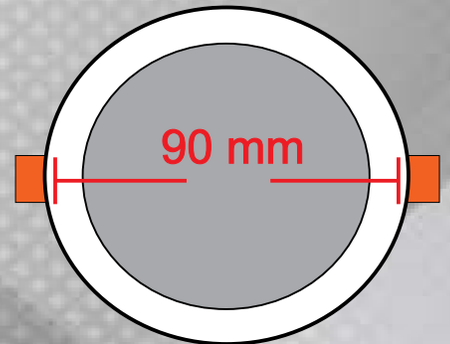


FICHA TECNICA



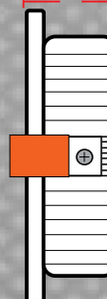
DRIVER

DIAMETRO EXTERIOR



90 mm

ESPEJOR 35 mm



71 mm

DIAMETRO DE CORTE



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO



APLICACIONES

- HABITACIONES
- CUARTOS DE BAÑO
- PASILLOS
- NICHOS
- MUCHAS OPCIONES MAS



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265 Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA

7W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



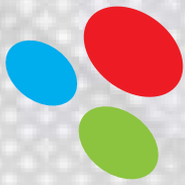
FLUJO LUMINOSO

630 lm



ANGULO DE APERTURA

> 120° GRADOS



LEDs for less®

ET4-16W-30

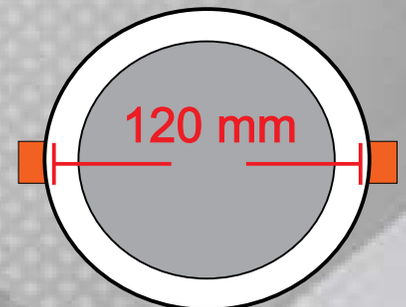


FICHA TECNICA

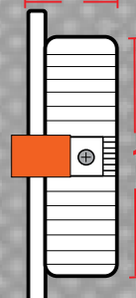


DRIVER

DIAMETRO EXTERIOR



ESPESOR
35 mm



106 mm
DIAMETRO DE CORTE



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO



APLICACIONES

- HABITACIONES
- CUARTOS DE BAÑO
- PASILLOS
- NICHOS
- MUCHAS OPCIONES MAS



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265 Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA

16W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



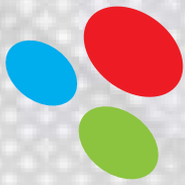
FLUJO LUMINOSO

1,280 lm



ANGULO DE APERTURA

>120° GRADOS



LEDs for less®

ET4-16W-41

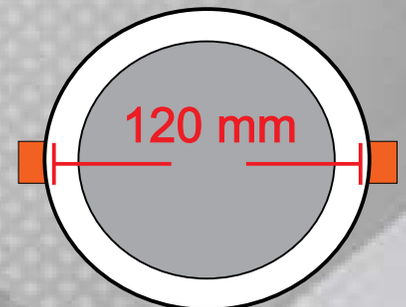


FICHA TECNICA

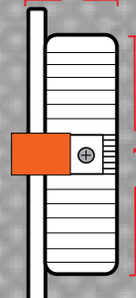


DRIVER

DIAMETRO EXTERIOR



ESPESOR
35 mm



106 mm
DIAMETRO DE CORTE



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO



APLICACIONES

- HABITACIONES
- CUARTOS DE BAÑO
- PASILLOS
- NICHOS
- MUCHAS OPCIONES MAS



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265 Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA

16W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



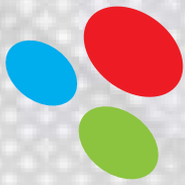
FLUJO LUMINOSO

1,361 lm



ANGULO DE APERTURA

>120° GRADOS



LEDs for less®

ET4-16W-60

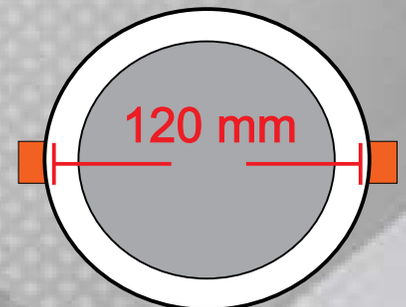


FICHA TECNICA

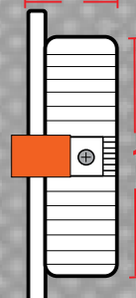


DRIVER

DIAMETRO EXTERIOR



ESPESOR
35 mm



106 mm

DIAMETRO DE CORTE



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO



APLICACIONES

- HABITACIONES
- CUARTOS DE BAÑO
- PASILLOS
- NICHOS
- MUCHAS OPCIONES MAS



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265 Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA

16W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



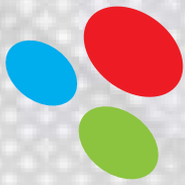
FLUJO LUMINOSO

1,440 lm



ANGULO DE APERTURA

>120° GRADOS



LEDs for less®

ET4-16W-D-30



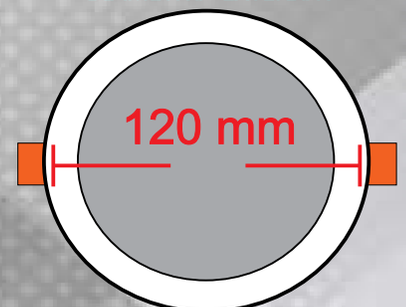
FICHA TECNICA



DRIVER
ATENUABLE

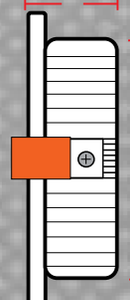
| | | |
|--|---|---|
| | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO | |
| | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • HABITACIONES • CUARTOS DE BAÑO • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • NICHOS • MUCHAS OPCIONES MAS |
| | TONO DE LUZ | BLANCO CALIDO (3000°K) |
| | VOLTAJE ENTRADA | 85-265 Vca |
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
| | POTENCIA | 16W |
| | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
| | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
| | GARANTIA | 2 AÑOS |
| | FLUJO LUMINOSO | 1,280 lm |
| | ANGULO DE APERTURA | >120° GRADOS |

DIAMETRO EXTERIOR



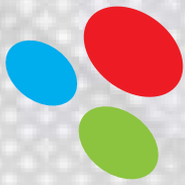
120 mm

ESPESOR
35 mm



106 mm

DIAMETRO DE CORTE



LEDs for less®

ET4-16W-D-41



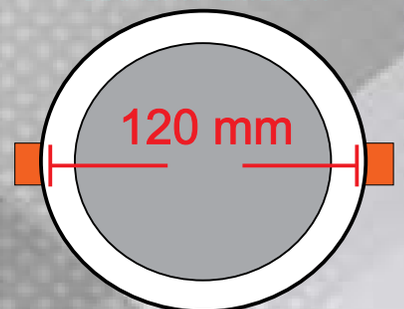
FICHA TECNICA



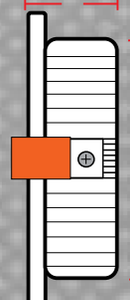
DRIVER
ATENUABLE

| | | |
|--|---|---|
| | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO | |
| | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • HABITACIONES • CUARTOS DE BAÑO • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • NICHOS • MUCHAS OPCIONES MAS |
| | TONO DE LUZ | BLANCO NEUTRO (4100°K) |
| | VOLTAJE ENTRADA | 85-265 Vca |
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
| | POTENCIA | 16W |
| | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
| | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
| | GARANTIA | 2 AÑOS |
| | FLUJO LUMINOSO | 1,361 lm |
| | ANGULO DE APERTURA | >120° GRADOS |

DIAMETRO EXTERIOR

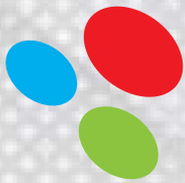


ESPESOR
35 mm



106 mm

DIAMETRO DE CORTE



LEDs for less®

ET4-16W-D-60



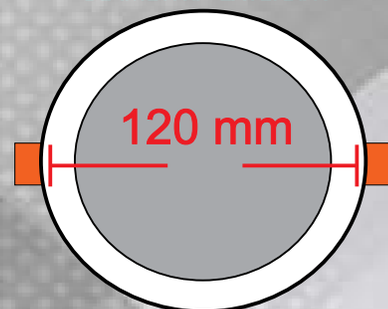
FICHA TECNICA



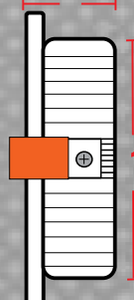
**DRIVER
ATENUABLE**

| | | |
|--|---|---|
| | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO | |
| | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • HABITACIONES • CUARTOS DE BAÑO • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • NICHOS • MUCHAS OPCIONES MAS |
| | TONO DE LUZ | BLANCO FRIO (6000°K) |
| | VOLTAJE ENTRADA | 85-265 Vca |
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
| | POTENCIA | 16W |
| | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
| | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
| | GARANTIA | 2 AÑOS |
| | FLUJO LUMINOSO | 1,440 lm |
| | ANGULO DE APERTURA | >120° GRADOS |

DIAMETRO EXTERIOR

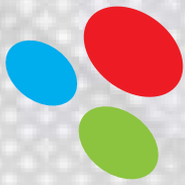


**ESPESOR
35 mm**



106 mm

DIAMETRO DE CORTE



LEDs for less®

ET6-24W-30



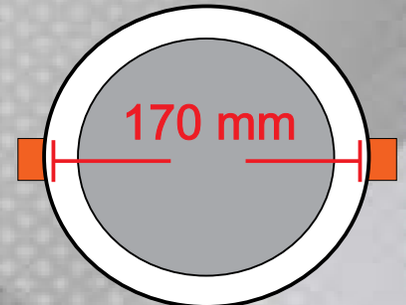
FICHA TECNICA



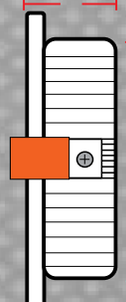
DRIVER



DIAMETRO EXTERIOR



ESPEJOR 35 mm



156 mm

DIAMETRO DE CORTE



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO



APLICACIONES

- HABITACIONES
- CUARTOS DE BAÑO
- PASILLOS
- COCINAS
- MUCHAS OPCIONES MAS



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265 Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA

24W



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



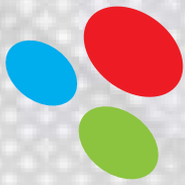
FLUJO LUMINOSO

1,920 lm



ANGULO DE APERTURA

> 120° GRADOS



LEDs for less®

ET6-24W-41



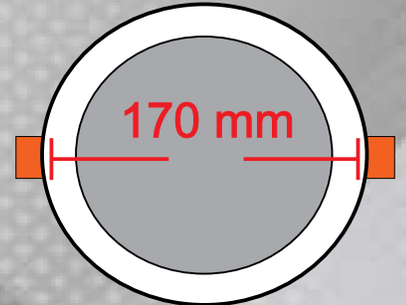
FICHA TECNICA



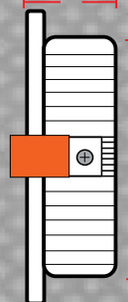
DRIVER



DIAMETRO EXTERIOR



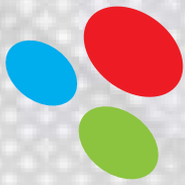
ESPEJOR 35 mm



156 mm

DIAMETRO DE CORTE

| | | |
|--|---|--|
| | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO | |
| | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • HABITACIONES • CUARTOS DE BAÑO • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • COCINAS • MUCHAS OPCIONES MAS |
| | TONO DE LUZ | BLANCO NEUTRO (4100°K) |
| | VOLTAJE ENTRADA | 85-265 Vca |
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
| | POTENCIA | 24W |
| | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
| | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
| | GARANTIA | 2 AÑOS |
| | FLUJO LUMINOSO | 2,040 lm |
| | ANGULO DE APERTURA | > 120° GRADOS |



LEDs for less®

ET6-24W-60



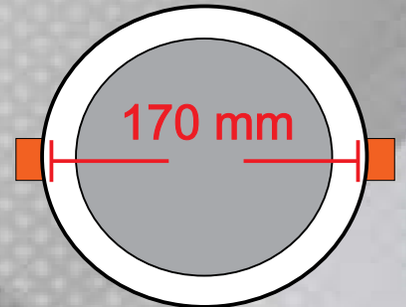
FICHA TECNICA



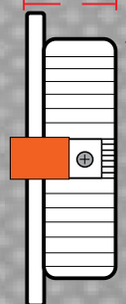
DRIVER



DIAMETRO EXTERIOR



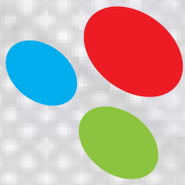
ESPEJOR 35 mm



156 mm

DIAMETRO DE CORTE

| | | |
|--|---|--|
| | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO | |
| | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • HABITACIONES • CUARTOS DE BAÑO • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • COCINAS • MUCHAS OPCIONES MAS |
| | TONO DE LUZ | BLANCO FRIO (6000°K) |
| | VOLTAJE ENTRADA | 85-265 Vca |
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
| | POTENCIA | 24W |
| | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
| | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
| | GARANTIA | 2 AÑOS |
| | FLUJO LUMINOSO | 2,160 lm |
| | ANGULO DE APERTURA | > 120° GRADOS |



LEDs for less®

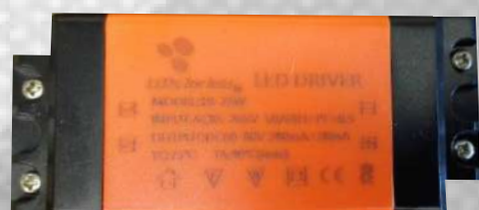
ET8-32W-30



FICHA TECNICA

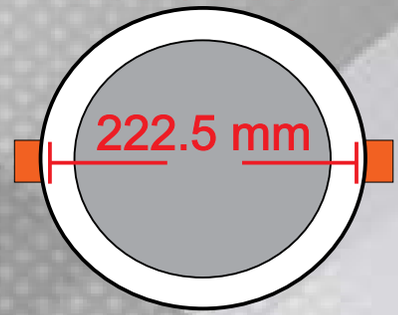


DRIVER

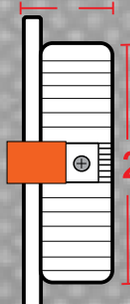


| | | |
|--|---|--|
| | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO | |
| | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • HABITACIONES • CUARTOS DE BAÑO • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • COCINAS • MUCHAS OPCIONES MAS |
| | TONO DE LUZ | BLANCO CALIDO (3000°K) |
| | VOLTAJE ENTRADA | 85-265 Vca |
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
| | POTENCIA | 32W |
| | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
| | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
| | GARANTIA | 2 AÑOS |
| | FLUJO LUMINOSO | 2,560 lm |
| | ANGULO DE APERTURA | >120° GRADOS |

DIAMETRO EXTERIOR

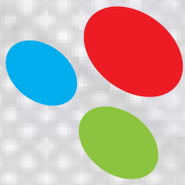


35 mm



210 mm

DIAMETRO DE CORTE



LEDs for less®

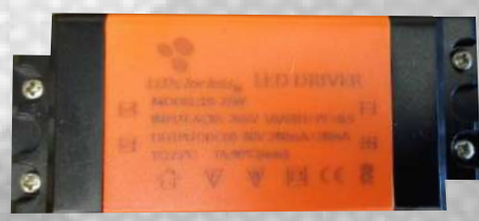
ET8-32W-41



FICHA TECNICA

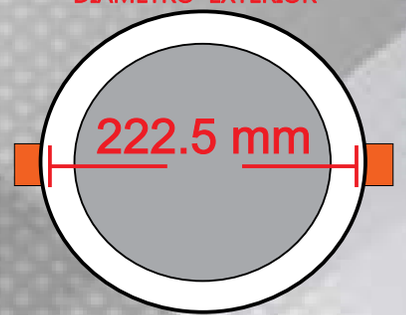


DRIVER

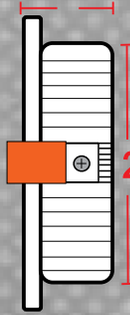


| | | |
|--|---|--|
| | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO | |
| | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • HABITACIONES • CUARTOS DE BAÑO • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • COCINAS • MUCHAS OPCIONES MAS |
| | TONO DE LUZ | BLANCO NEUTRO (4100°K) |
| | VOLTAJE ENTRADA | 85-265 Vca |
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
| | POTENCIA | 32W |
| | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
| | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
| | GARANTIA | 2 AÑOS |
| | FLUJO LUMINOSO | 2,560 lm |
| | ANGULO DE APERTURA | >120° GRADOS |

DIAMETRO EXTERIOR

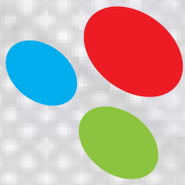


35 mm



210 mm

DIAMETRO DE CORTE



LEDs for less®

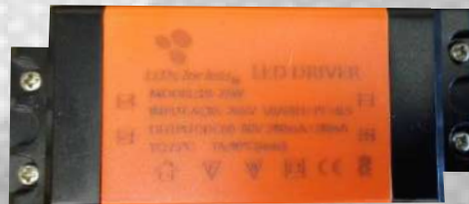
ET8-32W-60



FICHA TECNICA

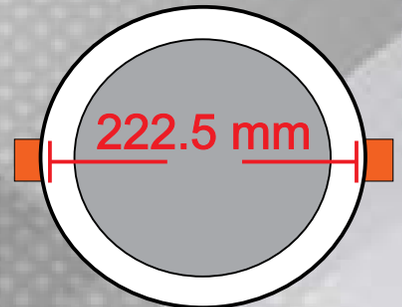


DRIVER

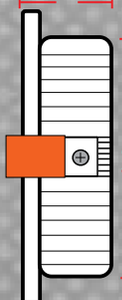


| | | |
|--|---|--|
| | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | EMPOTRADO PARA INTERIORES MARCA LEDS FOR LESS, COLOR BLANCO | |
| | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • HABITACIONES • CUARTOS DE BAÑO • PASILLOS | <ul style="list-style-type: none"> • COCINAS • MUCHAS OPCIONES MAS |
| | TONO DE LUZ | BLANCO FRIO (6000°K) |
| | VOLTAJE ENTRADA | 85-265 Vca |
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
| | POTENCIA | 32W |
| | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
| | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
| | GARANTIA | 2 AÑOS |
| | FLUJO LUMINOSO | 2,880 lm |
| | ANGULO DE APERTURA | >120° GRADOS |

DIAMETRO EXTERIOR

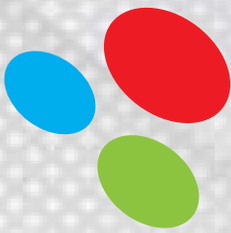


35 mm



210 mm

DIAMETRO DE CORTE



LEDs for less®

UFO-100W-120-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA PARA ILUMINACION A ALTA ALTURA



APLICACIONES

- BODEGAS
- TALLERES
- SHOW ROOMS
- AREAS DE ENSAMBLE
- TIENDAS DE MAYOREO
- NAVES INDUSTRIALES



VOLTAJE

100-305Vca 50/60 HZ



POTENCIA

100W



CORRIENTE

0.76A - 1.11A



FLUJO LUMINOSO

17,000 lm



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



ARCHIVO IES

DISPONIBLE



EFICACIA

170 lm/W



TIPO DE MATERIAL

ALEACION DE ALUMINIO



GRADO PROTECCION

IP 65



GARANTIA

2 AÑOS



CERTIFICACION



PESO

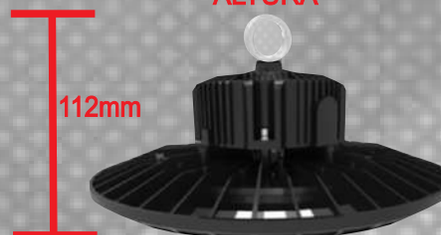
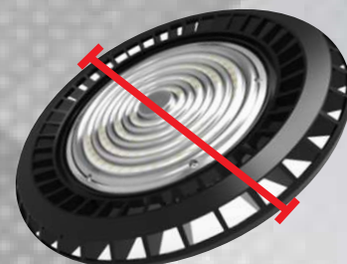
2.6KG

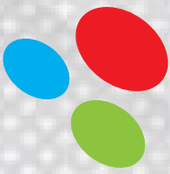
MEDIDAS

DIAMETRO
290mm

ALTURA

112mm





LEDs for less.

UFO-150W-120-60

Medida de cable
40 cm



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA PARA ILUMINACION A ALTA ALTURA COLOR BLANCO CON LEDS SMD 2835 MARCA LEDS FOR LESS



APLICACIONES

- BODEGAS
- TALLERES
- SHOW ROOMS
- AREAS DE ENSAMBLE
- TIENDAS DE MAYOREO
- NAVES INDUSTRIALES



VOLTAJE

90-305Vca 50/60 HZ



POTENCIA

150W



FACTOR POTENCIA

>90



CORRIENTE

1.14A - 1.67A



FLUJO LUMINOSO

25,500 lm



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TEMPERATURA ALMACENAJE

-40°C a +85°C



EFICACIA

170 lm/W



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



ARCHIVO IES

DISPONIBLE



TIPO DE MATERIAL

ALEACION DE ALUMINIO ADC12 INYECTADO EN MOLDE



GRADO PROTECCION

IP 65



GARANTIA

2 AÑOS



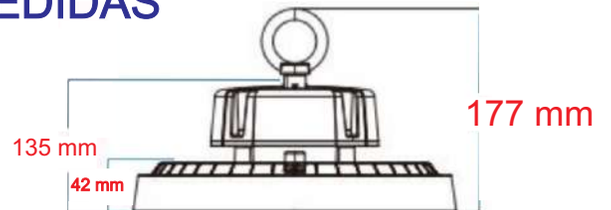
CERTIFICACION



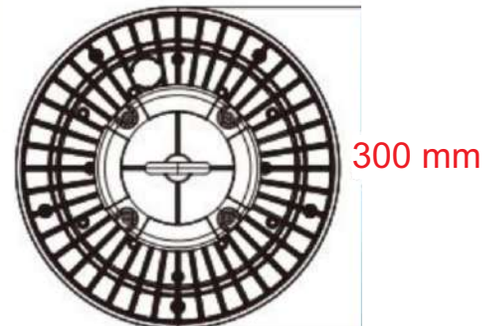
PESO

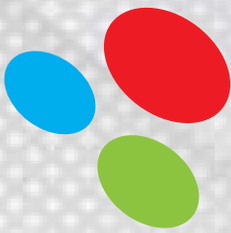
1.8KG

MEDIDAS



DIAMETRO





LEDs for less®

UFO-150W-120-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA PARA ILUMINACION A ALTA ALTURA



APLICACIONES

- BODEGAS
- TALLERES
- SHOW ROOMS
- AREAS DE ENSAMBLE
- TIENDAS DE MAYOREO
- NAVES INDUSTRIALES



VOLTAJE

100-305Vca 50/60 HZ



POTENCIA

150W



CORRIENTE

1.14A - 1.67A



FLUJO LUMINOSO

25,500 lm



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



ARCHIVO IES

DISPONIBLE



EFICACIA

170 lm/W



TIPO DE MATERIAL

ALEACION DE ALUMINIO



GRADO PROTECCION

IP 65



GARANTIA

2 AÑOS



CERTIFICACION



PESO

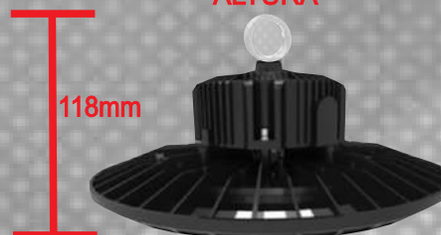
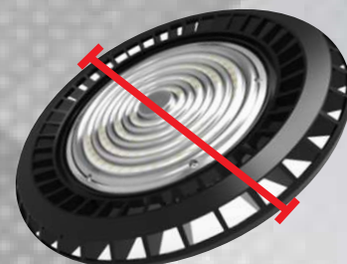
3.6KG

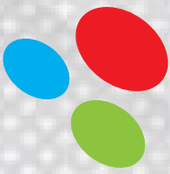
MEDIDAS

DIAMETRO
350mm

ALTURA

118mm





LEDs for less.

UFO-200W-12-B-60

Medida de cable
40 cm



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA PARA ILUMINACION A ALTA ALTURA COLOR BLANCO CON LEDS SMD 2835 MARCA LEDS FOR LESS



APLICACIONES

- BODEGAS
- TALLERES
- SHOW ROOMS
- AREAS DE ENSAMBLE
- TIENDAS DE MAYOREO
- NAVES INDUSTRIALES



VOLTAJE

90-305Vca 50/60 HZ



POTENCIA

200W



FACTOR POTENCIA

>90



CORRIENTE

1.52A - 2.22A



FLUJO LUMINOSO

34,000 lm



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



TEMPERATURA ALMACENAJE

-40°C a +85°C



EFICACIA

170 lm/W



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI>80



ARCHIVO IES

DISPONIBLE



TIPO DE MATERIAL

ALEACION DE ALUMINIO ADC12 INYECTADO EN MOLDE



GRADO PROTECCION

IP 65



GARANTIA

2 AÑOS



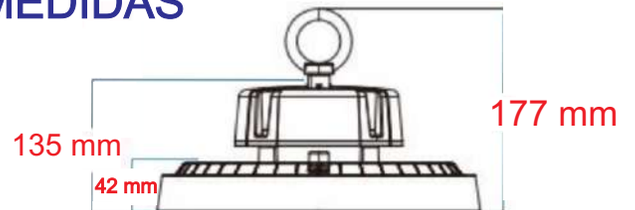
CERTIFICACION



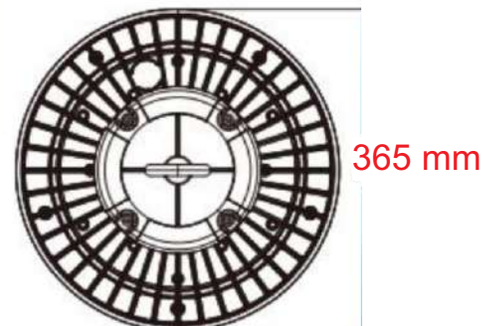
PESO

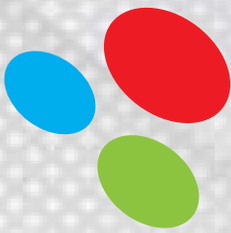
2.2KG

MEDIDAS



DIAMETRO





LEDs for less®

UFO-200W-120-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA PARA ILUMINACION A ALTA ALTURA



APLICACIONES

- BODEGAS
- TALLERES
- SHOW ROOMS
- AREAS DE ENSAMBLE
- TIENDAS DE MAYOREO
- NAVES INDUSTRIALES



VOLTAJE

100-305Vca 50/60 HZ



POTENCIA

200W



CORRIENTE

1.52A - 2.22A



FLUJO LUMINOSO

34,000 lm



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



ARCHIVO IES

DISPONIBLE



EFICACIA

170 lm/W



TIPO DE MATERIAL

ALEACION DE ALUMINIO



GRADO PROTECCION

IP 65



GARANTIA

2 AÑOS



CERTIFICACION



PESO

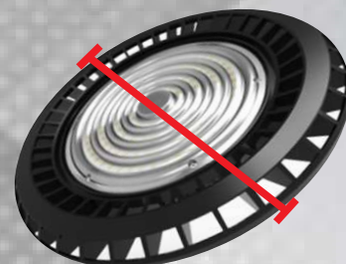
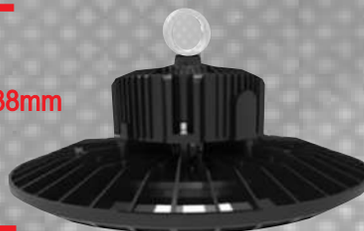
4.7KG

MEDIDAS

DIAMETRO
400mm

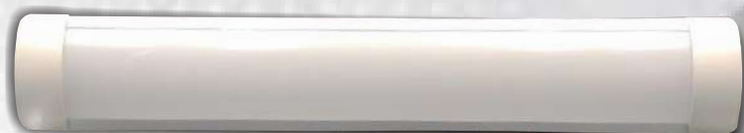
ALTURA

138mm

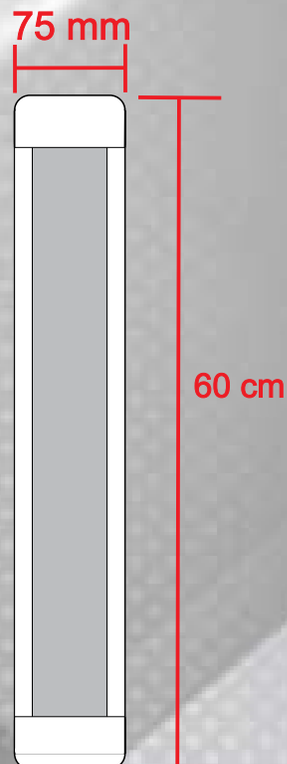




FICHA TECNICA



MEDIDAS



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA DE SOBREPONER Y SUSPENDER, DE PVC, PC Y CLIPS DE ALUMINIO, CUENTA CON 90 LEDS TIPO SMD 2835 PARA USO INTERIOR



APLICACIONES

- OFICINAS
- RECEPCIONES
- CLOSETS
- PASILLOS
- SANITARIOS



VOLTAJE

90 - 265 Vca



POTENCIA

18W



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI > 80



GRADO DE PROTECCION

IP 54



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



FLUJO LUMINOSO

1,500 lm +/- 5%



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



TONO DE LUZ

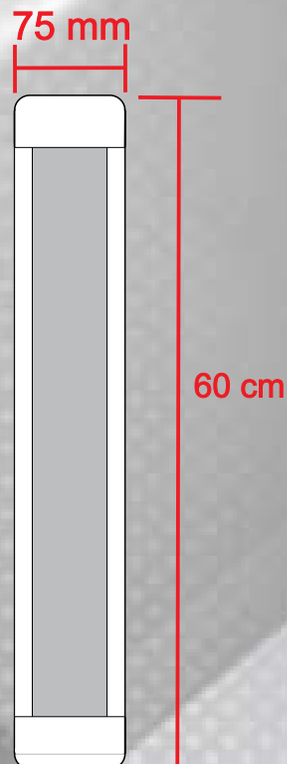
BLANCO NEUTRO (4100°K)



FICHA TECNICA



MEDIDAS



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA DE SOBREPONER Y SUSPENDER, DE PVC, PC Y CLIPS DE ALUMINIO, CUENTA CON 90 LEDS TIPO SMD 2835 PARA USO INTERIOR



APLICACIONES

- OFICINAS
- RECEPCIONES
- CLOSETS
- PASILLOS
- SANITARIOS



VOLTAJE

90 - 265 Vca



POTENCIA

18W



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI > 80



GRADO DE PROTECCION

IP 54



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



FLUJO LUMINOSO

1,500 lm +/- 5%



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C

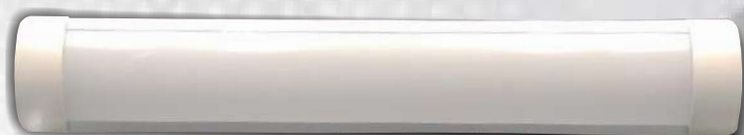


TONO DE LUZ

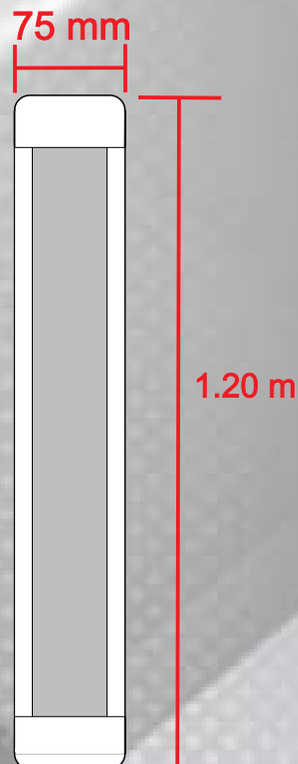
BLANCO FRIO (6000°K)



FICHA TECNICA



MEDIDAS



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA DE SOBREPONER Y SUSPENDER, DE PVC, PC Y CLIPS DE ALUMINIO, CUENTA CON 180 LEDS TIPO SMD 2835 PARA USO INTERIOR



APLICACIONES

- OFICINAS
- RECEPCIONES
- CLOSETS
- PASILLOS
- SANITARIOS



VOLTAJE

90 - 265 Vca



POTENCIA

36W



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI > 80



GRADO DE PROTECCION

IP 54



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



FLUJO LUMINOSO

2,900 lm +/- 5%



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C

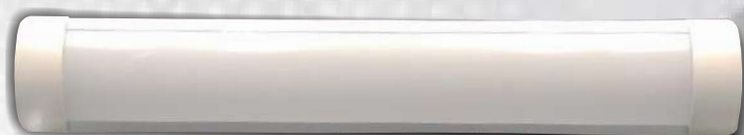


TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA DE SOBREPONER Y SUSPENDER, DE PVC, PC Y CLIPS DE ALUMINIO, CUENTA CON 180 LEDS TIPO SMD 2835 PARA USO INTERIOR



APLICACIONES

- OFICINAS
- RECEPCIONES
- CLOSETS
- PASILLOS
- SANITARIOS



VOLTAJE

90 - 265 Vca



POTENCIA

36W



INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)

CRI > 80



GRADO DE PROTECCION

IP 54



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



FLUJO LUMINOSO

2,900 lm +/- 5%



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)

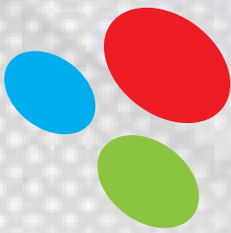
MEDIDAS

75 mm

1.20 m

23 mm





LEDs for less®

MODULOS LED M-28x2-52x17-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION Y CONTENIDO DEL PRODUCTO

MODULOS LED PARA ILUMINACION, DISPONIBLES EN PAQUETES DE 100 MODULOS, DISTRIBUIDOS EN 5 TIRAS DE 2.90Mts. DE 20 MODULOS CADA TIRA



APLICACIONES

- CAJAS DE LUZ
- ANUNCIOS
- LETRAS



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

PLASTICO



GRADO DE PROTECCION

IP67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO



POTENCIA

1W



VOLTAJE ENTRADA

12Vcd



TONO DE LUZ

BLANCO FRÍO (6000°K)



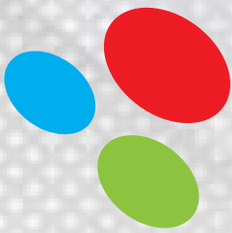
FLUJO LUMINOSO

95 lm



MEDIDAS





LEDs for less®

MODULOS LED M-28x3-27x9-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION Y CONTENIDO DEL PRODUCTO

MODULOS LED EPICSTAR SMD 2835 x 3 PARA ILUMINACION DISPONIBLES EN PAQUETES DE 200 MODULOS, DISTRIBUIDOS EN 4 TIRAS DE DE 7 M. CON 50 MODULOS CADA TIRA



APLICACIONES

- CAJAS DE LUZ
- ANUNCIOS
- LETRAS
- MUEBLES



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

PVC INYECTADO Y ALUMINIO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO



ANGULO DE APERTURA

160° GRADOS



POTENCIA

0.72 W



VOLTAJE ENTRADA

12Vcd



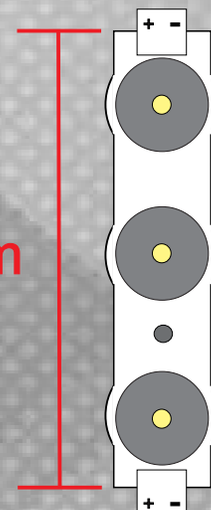
TONO DE LUZ

BLANCO FRÍO (6000°K)

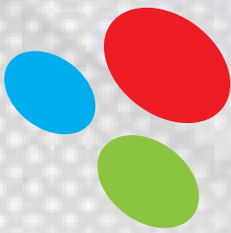
MEDIDAS



27 mm

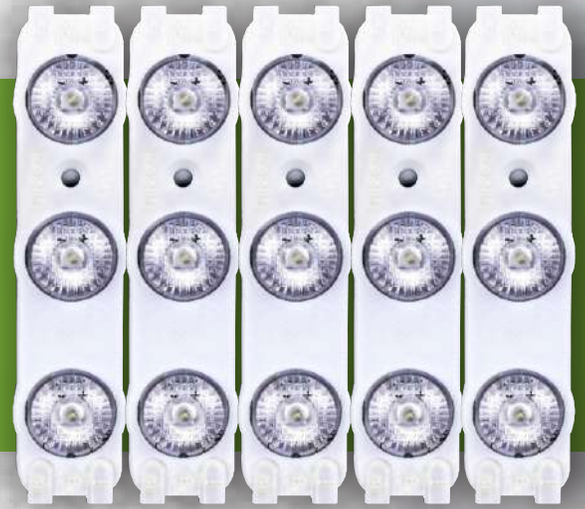


9 mm



LEDs for less®

MODULOS LED M-28x3-76x17-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION Y CONTENIDO DEL PRODUCTO

MODULOS LED PARA ILUMINACION, DISPONIBLES EN PAQUETES DE 100 MODULOS, DISTRIBUIDOS EN 5 TIRAS DE 3.80mts. DE 20 MODULOS CADA TIRA



APLICACIONES

- CAJAS DE LUZ
- ANUNCIOS
- LETRAS



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

PLASTICO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



POTENCIA

1.5W



VOLTAJE ENTRADA

12Vcd



TONO DE LUZ

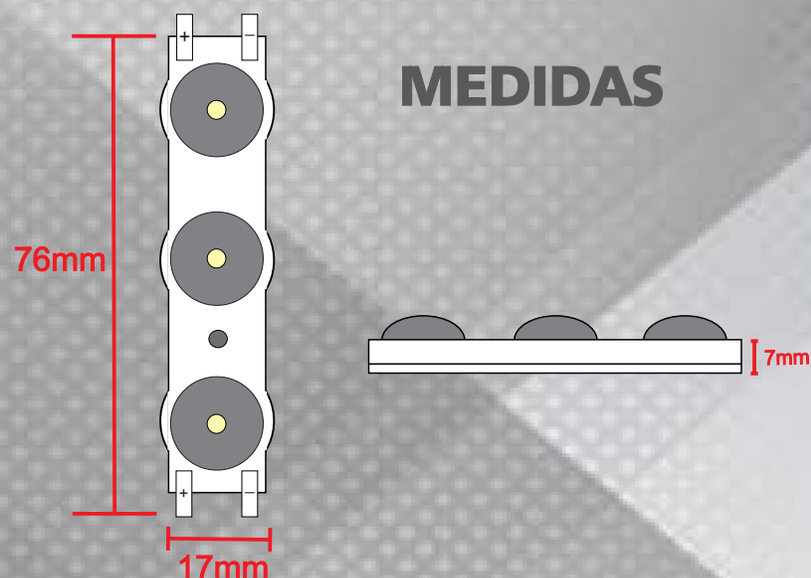
BLANCO FRÍO (6000°K)

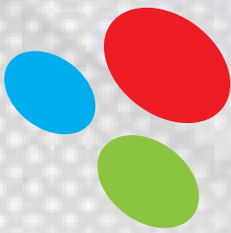


FLUJO LUMINOSO

140 lm

MEDIDAS





LEDs for less®

MODULOS LED M-28x4-45x44-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION Y CONTENIDO DEL PRODUCTO

MODULOS LED PARA ILUMINACION, DISPONIBLES EN PAQUETES DE 100 MODULOS, DISTRIBUIDOS EN 5 TIRAS DE 3.70Mts. DE 20 MODULOS CADA TIRA



APLICACIONES

- CAJAS DE LUZ
- ANUNCIOS
- LETRAS



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

PLASTICO



GRADO DE PROTECCION

IP67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



POTENCIA

2W



VOLTAJE ENTRADA

12Vcd



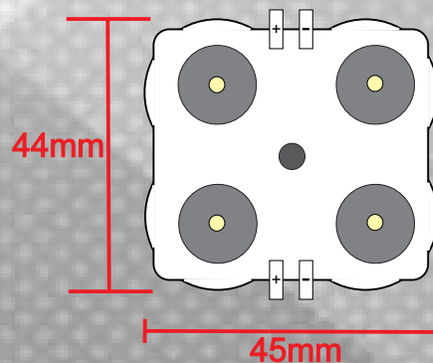
TONO DE LUZ

BLANCO FRÍO (6000°K)



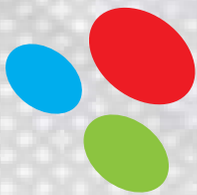
FLUJO LUMINOSO

185 lm



MEDIDAS





LEDs for less®

MODULOS LED M-50x3-78x13-RGB



FICHA TECNICA



DESCRIPCION Y CONTENIDO DEL PRODUCTO

MODULOS LED EPICSTAR SMD 5050 x 3 PARA ILUMINACION DISPONIBLES EN PAQUETES DE 100 MODULOS, DISTRIBUIDOS EN 5 TIRAS DE DE 3 M. CON 20 MODULOS CADA TIRA



APLICACIONES

- CAJAS DE LUZ
- ANUNCIOS
- LETRAS
- MUEBLES



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

PVC, ALUMINIO Y RESINA EPOXICA



GRADO DE PROTECCION

IP 65



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



DURABILIDAD

>30,000 HORAS



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



POTENCIA

0.72 W



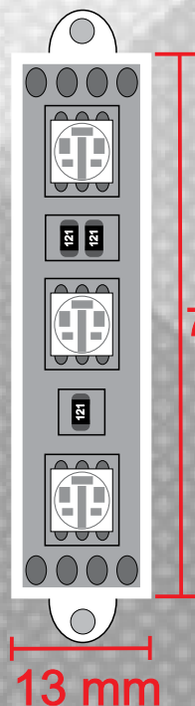
VOLTAJE ENTRADA

12Vcd



TONO DE LUZ

RGB

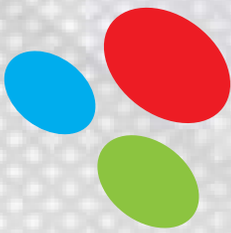


MEDIDAS para fines representativos

78 mm

4 mm

13 mm



LEDs for less®

MODULOS LED M-56x3-66x15-30



FICHA TECNICA



DESCRIPCION Y CONTENIDO DEL PRODUCTO

MODULOS LED EPICSTAR SMD 5630 x 3 PARA ILUMINACION DISPONIBLES EN PAQUETES DE 100 MODULOS, DISTRIBUIDOS EN 5 TIRAS DE DE 3Mts. CON 20 MODULOS CADA TIRA



APLICACIONES

- CAJAS DE LUZ
- ANUNCIOS
- LETRAS
- MUEBLES



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

PVC INYECTADO Y ALUMINIO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ANGULO DE APERTURA

160° GRADOS



POTENCIA

1W



VOLTAJE ENTRADA

12Vcd



TONO DE LUZ

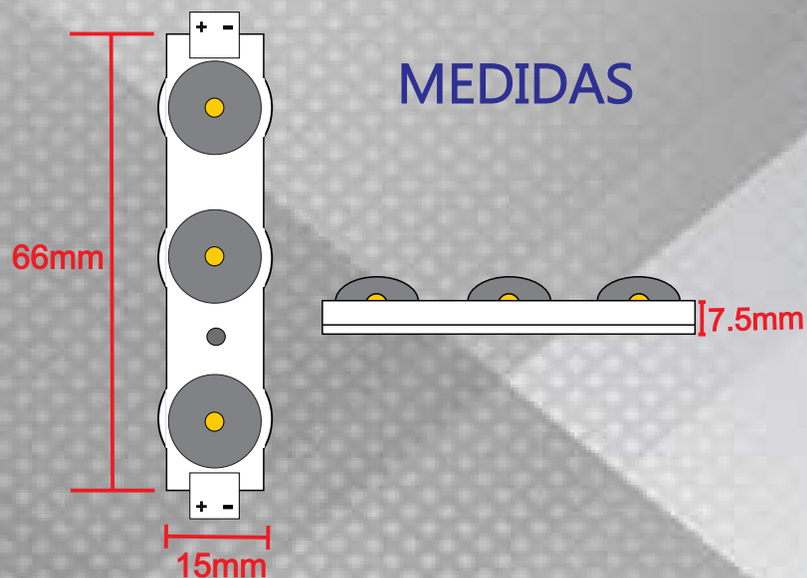
BLANCO CALIDO (3000°K)

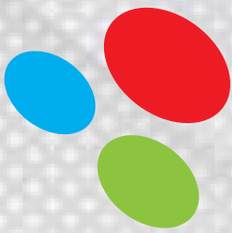


FLUJO LUMINOSO

90 lm

MEDIDAS





LEDs for less®

MODULOS LED M-56x3-66x15-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION Y CONTENIDO DEL PRODUCTO

MODULOS LED EPSTAR SMD 5630 x 3 PARA ILUMINACION DISPONIBLES EN PAQUETES DE 100 MODULOS, DISTRIBUIDOS EN 5 TIRAS DE DE 3Mts. CON 20 MODULOS CADA TIRA



APLICACIONES

- CAJAS DE LUZ
- ANUNCIOS
- LETRAS



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

PCB DE ALUMINIO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ANGULO DE APERTURA

160° GRADOS



POTENCIA

1W



VOLTAJE ENTRADA

12Vcd



TONO DE LUZ

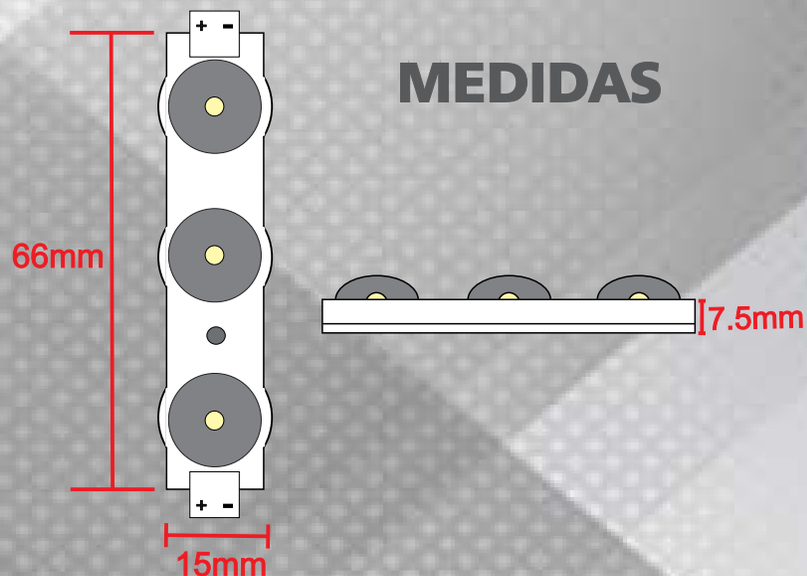
BLANCO FRÍO (6000°K)

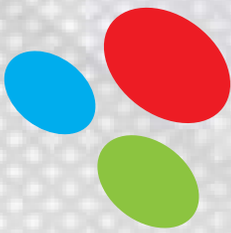


FLUJO LUMINOSO

95 lm

MEDIDAS





LEDs for less®

MODULOS LED M-56x3-66x15-R



FICHA TECNICA



DESCRIPCION Y CONTENIDO DEL PRODUCTO

MODULOS LED EPICSTAR SMD 5630 x 3 PARA ILUMINACION DISPONIBLES EN PAQUETES DE 100 MODULOS, DISTRIBUIDOS EN 5 TIRAS DE DE 3Mts. CON 20 MODULOS CADA TIRA



APLICACIONES

- CAJAS DE LUZ
- ANUNCIOS
- LETRAS
- MUEBLES



COLOR DE MATERIAL

BLANCO



TIPO DE MATERIAL

PVC INYECTADO Y ALUMINIO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ANGULO DE APERTURA

160° GRADOS



POTENCIA

1W



VOLTAJE ENTRADA

12Vcd



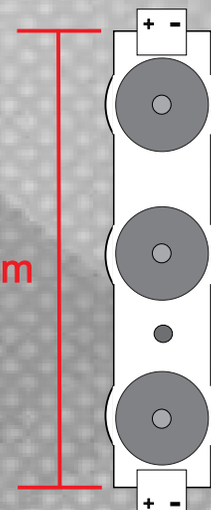
TONO DE LUZ

ROJO

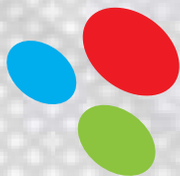
MEDIDAS



66mm



15mm



LEDs for less.

FUENTE DE PODER FP-40W-12-IP67



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

GRIS



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



CORRIENTE DE SALIDA

3.33A



VOLTAJE ENTRADA

100 - 140Vca



VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO



SUMERGIBLE

NO

MEDIDAS

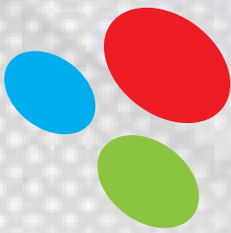


VISTA DE PERFIL

VISTA LADO DE ETIQUETA



RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less®

FUENTE DE PODER FP-60W-12-IP67



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR, EN COLOR GRIS OXFORD.



APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



A PRUEBA DE AGUA

SI



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



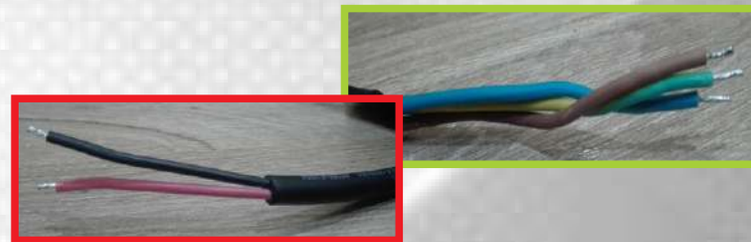
CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO



CORRIENTE DE SALIDA

5.0A



VOLTAJE ENTRADA

100 - 140Vca



VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%



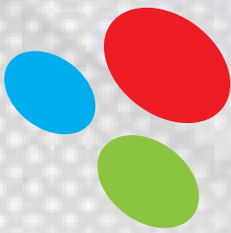
MEDIDAS

3.4 cm
ancho



VISTA INFERIOR
LADO DE ETIQUETA

RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less®

FUENTE DE PODER FP-100W-12-IP20



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA INTERIOR



APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

GRIS OXFORD



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

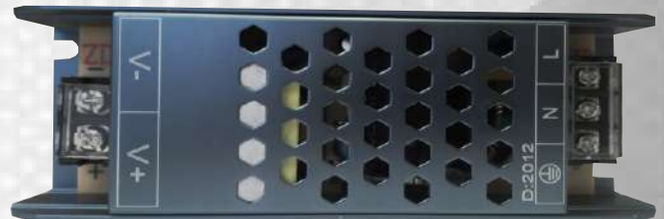
CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO

VISTA POSTERIOR



CORRIENTE DE SALIDA

8.3A



VOLTAJE ENTRADA

100 - 140Vca



VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%

14.5 cms

MEDIDAS



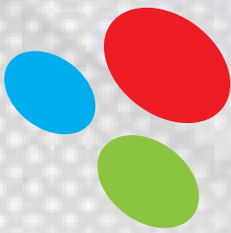
29 mm

48 mm
Ancho



VISTA SUPERIOR LADO DE ETIQUETA

RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less®

FUENTE DE PODER FP-100W-12-IP67



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

NEGRO



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO



CORRIENTE DE SALIDA

8.33A



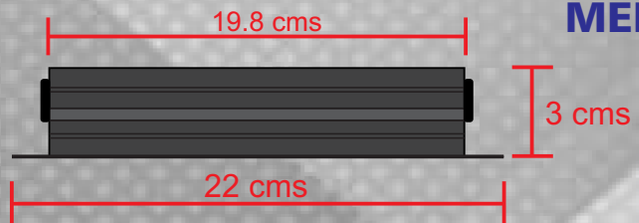
VOLTAJE ENTRADA

100 - 250Vca



VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%



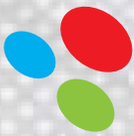
MEDIDAS

5 cms ancho



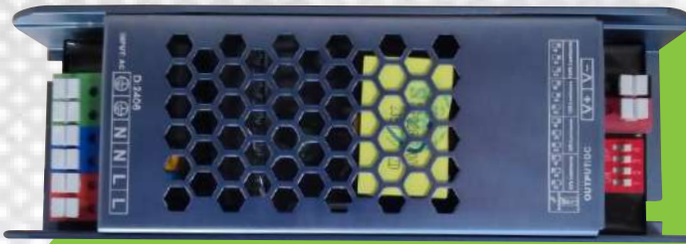
VISTA SUPERIOR
LADO DE ETIQUETA

RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less.

FP-100W-24-IP20



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER DE 24V PARA TIRAS Y MODULOS CON CONTROL DE ATENUACION, PARA USO INTERIOR



APLICACIONES

- MODULOS LED DE 24V
- TIRAS LED DE 24V



COLOR DE MATERIAL

GRIS OXFORD



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



GARANTIA

1 AÑO



CORRIENTE

4.2A



VOLTAJE DE ENTRADA

100-140Vac



VOLTAJE DE SALIDA

24Vcd +/-5%



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



SUMERGIBLE

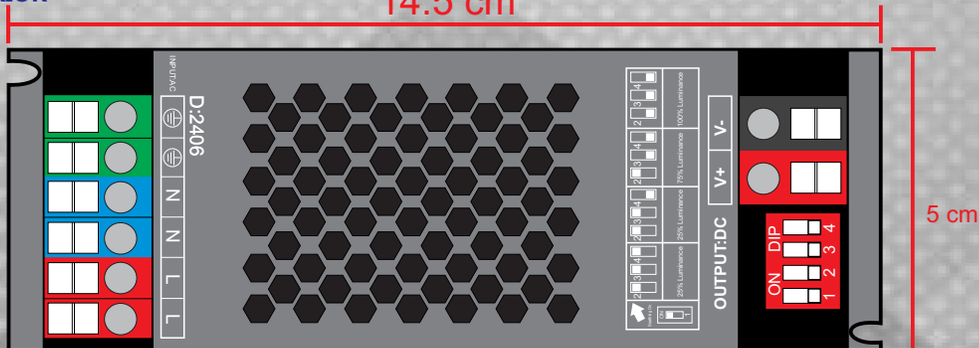
NO

TABLA DE CONTROL DE INTENSIDAD DE ATENUACION

| Seating On | 25% Luminance | 55% Luminance | 75% Luminance | 100% Luminance |
|------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| ON | 2 3 4 | 2 3 4 | 2 3 4 | 2 3 4 |
| 1 | 25% Luminance | 55% Luminance | 75% Luminance | 100% Luminance |

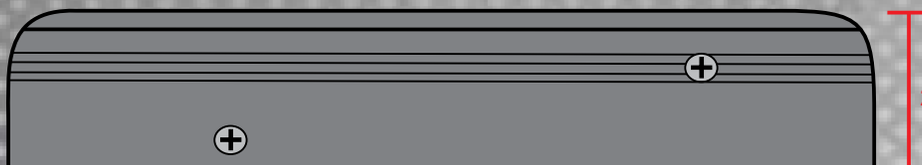
VISTA SUPERIOR

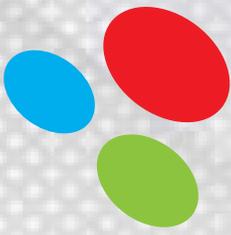
14.5 cm



VISTA DE PERFIL

2.4 cm





LEDs for less®

FUENTE DE PODER FP-150W-12-IP67



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

GRIS OXFORD



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



CORRIENTE DE SALIDA

12.5A



VOLTAJE ENTRADA

100 - 140Vca



VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%

MEDIDAS

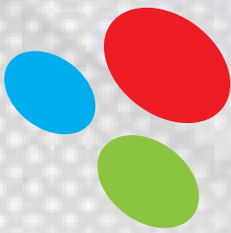


6 cm ancho



VISTA SUPERIOR
LADO DE ETIQUETA

RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less®

FUENTE DE PODER FP-200W-12-IP67



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

GRIS OXFORD



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO



CORRIENTE DE SALIDA

16.66A



VOLTAJE ENTRADA

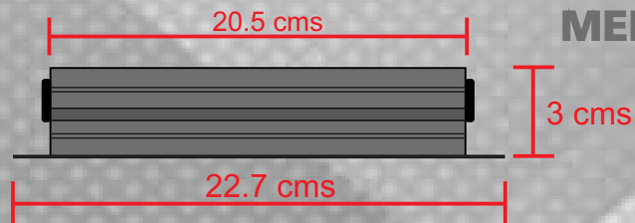
100 - 140Vca



VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%

MEDIDAS

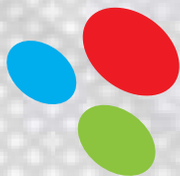


7.5 cms ancho



VISTA SUPERIOR
LADO DE ETIQUETA

RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less.

FUENTE DE PODER FP-200W-12-2-IP67



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

NEGRO



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



CORRIENTE DE SALIDA

16.6A



VOLTAJE ENTRADA

100 - 250Vca



VOLTAJE SALIDA

12+/- 0.5V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

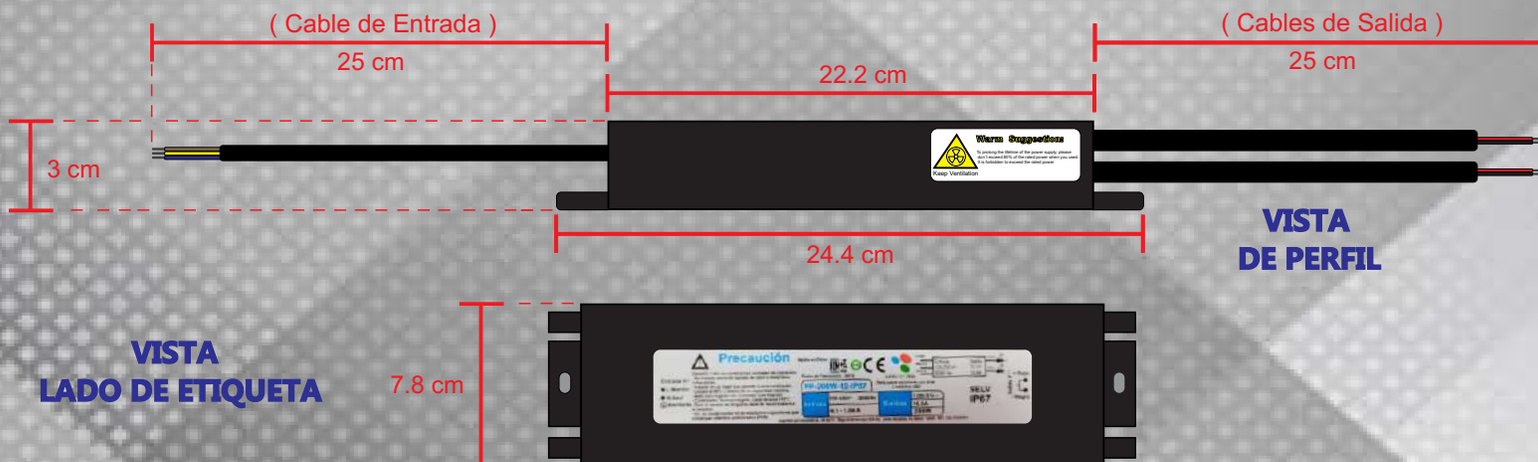
1 AÑO



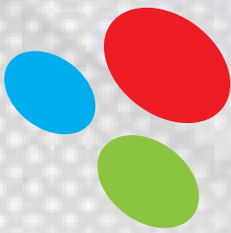
SUMERGIBLE

NO

MEDIDAS



RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less®

FUENTE DE PODER FP-200W-12-IP20



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA INTERIOR



APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

GRIS OXFORD



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO

VISTA POSTERIOR



CORRIENTE DE SALIDA

16.7A



VOLTAJE ENTRADA

100 - 140Vca



VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%

19.5 cms

MEDIDAS



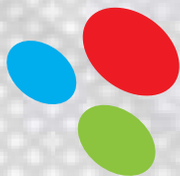
29 mm

48 mm
Ancho



VISTA SUPERIOR LADO DE ETIQUETA

RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less.

FUENTE DE PODER FP-200W-24-IP67



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

GRIS OXFORD



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



CORRIENTE DE SALIDA

8.3A



VOLTAJE ENTRADA

100 - 140Vca



VOLTAJE SALIDA

24+/- 0.5V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

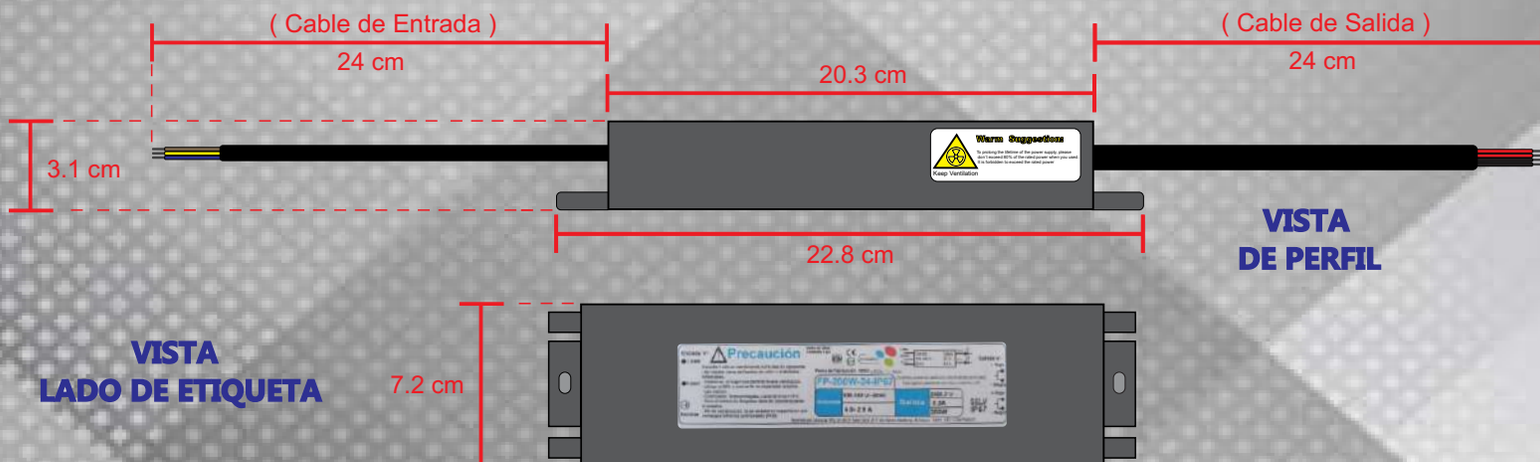
1 AÑO



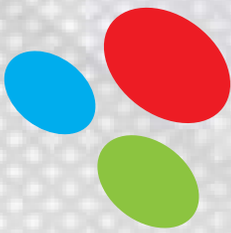
SUMERGIBLE

NO

MEDIDAS



RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less®

FUENTE DE PODER FP-360W-12-IP20



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA INTERIOR



APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

GRIS OXFORD



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO

VISTA POSTERIOR



CORRIENTE DE SALIDA

30A



VOLTAJE ENTRADA

100 - 140Vca



VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%

24.5 cm

MEDIDAS



6.2 cm
Ancho



VISTA SUPERIOR LADO DE ETIQUETA

RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE MANGUERA LED DE 6W Y 60 LEDS TIPO SMD 2835/METRO. CON CUBIERTA DE PVC PARA INTERIOR Y EXTERIOR CON ADITIVO ANTI UV



APLICACIONES

ILUMINACION INDIRECTA EN CAJILLOS Y PLAFONES EN APLICACIONES RESIDENCIALES Y COMERCIALES, ARBOLES, PALMAS, ETC.



VOLTAJE

127Vca +/- 10%



POTENCIA

6W/m



CORTE

CADA 20 cms



VIDA UTIL

25,000 h



GRADO DE PROTECCION

IP65 (Int. y Ext.)



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

612 lm/m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



RECOMENDACIONES

USO < 10 h
EN PROMEDIO DIARIO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)

MEDIDAS

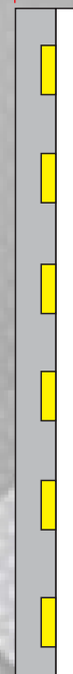
12 mm



50 m
(Rollo)

VISTA DE PERFIL

5 mm



NOTA: Cada tramo desde 20 cms. hasta 50 metros, requiere un adaptador AMA-50-20 (Incluye 1 adaptador por rollo)



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE MANGUERA LED DE 6W Y 60 LEDS TIPO SMD 2835/METRO. CON CUBIERTA DE PVC PARA INTERIOR Y EXTERIOR CON ADITIVO ANTI UV



APLICACIONES

ILUMINACION INDIRECTA EN CAJILLOS Y PLAFONES EN APLICACIONES RESIDENCIALES Y COMERCIALES, ARBOLES, PALMAS, ETC.



VOLTAJE

127Vca +/- 10%



POTENCIA

6W/m



CORTE

CADA 20 cms



VIDA UTIL

25,000 h



GRADO DE PROTECCION

IP65 (Int. y Ext.)



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

612 lm/m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



RECOMENDACIONES

USO < 10 h
EN PROMEDIO DIARIO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)

MEDIDAS

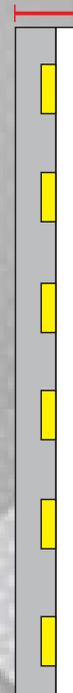
12 mm



50 m
(Rollo)

VISTA DE PERFIL

5 mm



NOTA: Cada tramo desde 20 cms. hasta 50 metros, requiere un adaptador AMA-50-20 (Incluye 1 adaptador por rollo)



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE MANGUERA LED DE 6W Y 60 LEDS TIPO SMD 2835/METRO. CON CUBIERTA DE PVC PARA INTERIOR Y EXTERIOR CON ADITIVO ANTI UV



APLICACIONES

- OFICINAS
- RECEPCIONES
- CASA HABITACION



VOLTAJE

127Vca +/- 10%



POTENCIA

6W/m



CORTE

CADA 20 cms



VIDA UTIL

25,000 h



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION

CE RoHS



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

612 lm/m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



RECOMENDACIONES

USO < 10 h
EN PROMEDIO DIARIO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



TONO DE LUZ

BLANCO CALIDO (3000°K)

MEDIDAS

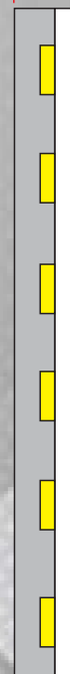
12 mm



25 m
(Rollo)

VISTA DE PERFIL

5 mm



NOTA: Cada tramo desde 20 cms. hasta 25 metros, requiere un adaptador AMA-50-20 (Incluye 1 adaptador por rollo)



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE MANGUERA LED DE 6W Y 60 LEDS TIPO SMD 2835/METRO. CON CUBIERTA DE PVC PARA INTERIOR Y EXTERIOR CON ADITIVO ANTI UV



APLICACIONES

ILUMINACION INDIRECTA EN CAJILLOS Y PLAFONES EN APLICACIONES RESIDENCIALES Y COMERCIALES, ARBOLES, PALMAS, ETC.



VOLTAJE

127Vca +/- 10%



POTENCIA

6W/m



CORTE

CADA 20 cms



VIDA UTIL

25,000 h



GRADO DE PROTECCION

IP65 (Int. y Ext.)



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

612 lm/m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



RECOMENDACIONES

USO < 10 h
EN PROMEDIO DIARIO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



TONO DE LUZ

BLANCO NEUTRO (4100°K)

MEDIDAS

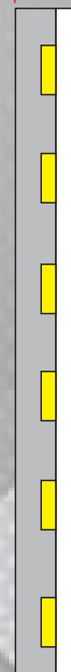
12 mm



25 m
(Rollo)

VISTA DE PERFIL

5 mm



NOTA: Cada tramo desde 20 cms. hasta 25 metros, requiere un adaptador AMA-50-20 (Incluye 1 adaptador por rollo)



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE MANGUERA LED DE 6W Y 60 LEDS TIPO SMD 2835/METRO. CON CUBIERTA DE PVC PARA INTERIOR Y EXTERIOR CON ADITIVO ANTI UV



APLICACIONES

ILUMINACION INDIRECTA EN CAJILLOS Y PLAFONES EN APLICACIONES RESIDENCIALES Y COMERCIALES, ARBOLES, PALMAS, ETC.



VOLTAJE

127Vca +/- 10%



POTENCIA

6W/m



CORTE

CADA 20 cms



VIDA UTIL

25,000 h



GRADO DE PROTECCION

IP65 (Int. y Ext.)



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

612 lm/m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



RECOMENDACIONES

USO < 10 h
EN PROMEDIO DIARIO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)

MEDIDAS

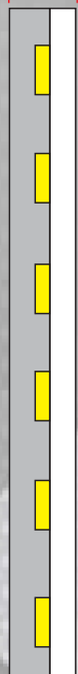
12 mm



25 m
(Rollo)

VISTA DE PERFIL

5 mm



NOTA: Cada tramo desde 20 cms. hasta 25 metros, requiere un adaptador AMA-50-20 (Incluye 1 adaptador por rollo)



FICHA TECNICA

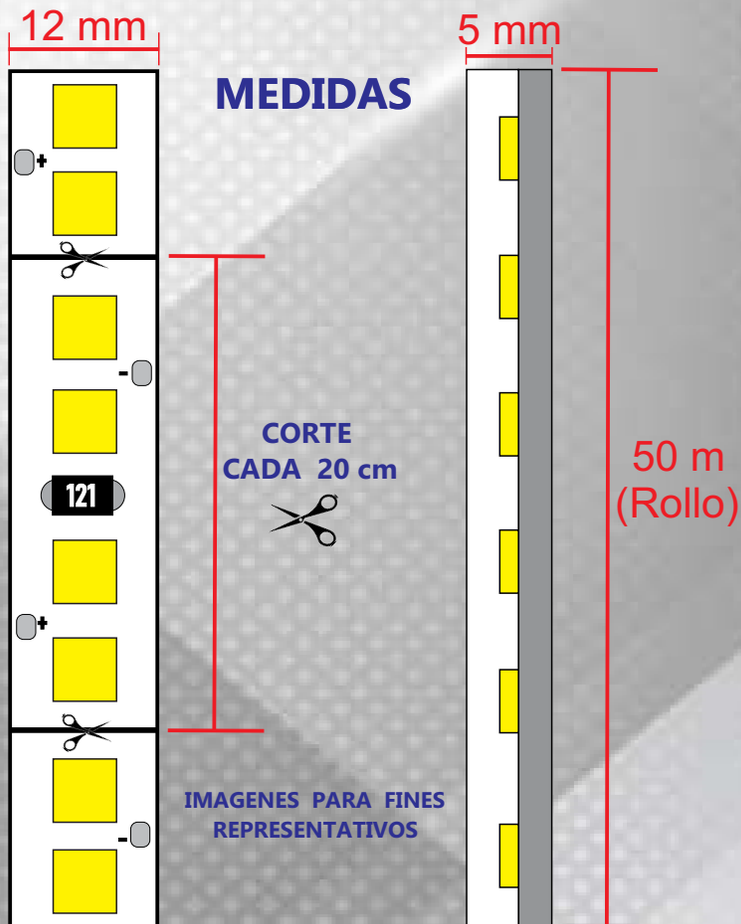
AMA-50M-20

| | |
|--|---------------------------------|
|  | DESCRIPCION DEL PRODUCTO |
| ROLLO DE MANGUERA LED DE 8W/m CON 120 LEDS POR METRO TIPO SMD2835 COLOR BLANCO CALIDO USO INTENSIVO HASTA 24 HORAS CONTINUAS | |

| | |
|--|---------------------|
|  | APLICACIONES |
| <ul style="list-style-type: none"> • OFICINAS • RECEPCIONES • CASA HABITACION | |

| | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|
|  | VOLTAJE | 120Vca +/- 10% |
|  | POTENCIA | 8W/m |
|  | CORTE | CADA 20 cm |
|  | VIDA UTIL | 25,000 h |
|  | GRADO DE PROTECCION | IP 65 |
|  | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
|  | GARANTIA | 1 AÑO |
|  | ATENUABLE | SI (con atenuador tipo TRIAC) |
|  | FLUJO LUMINOSO | 1,020 lm/m |
|  | ANGULO DE APERTURA | 120° GRADOS |

| | | |
|---|---------------------------------|------------------------------|
|  | BENEFICIOS | USO HASTA 24 HORAS CONTINUAS |
|  | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
|  | TONO DE LUZ | BLANCO CALIDO (3000 °K) |



NOTA: Cada tramo desde 20 cm hasta 50 metros, requiere un adaptador AMA-50M-20 (Incluye 1 adaptador por rollo)

IMPORTANTE: Para alcanzar el grado IP65, favor de colocar silicón y encintar en el inicio y en el final de cada tramo para asegurar sello. No es sumergible.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA MANGUERA MA-8W-20-I-30



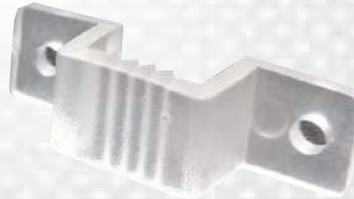
CMA-L-6W



CMA-T-6W



CMA-20



GRAPA-MA



TAPON-MA-C



AMA-50M



AMA-50M

AMA-25M-20



Incluye tapón



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

RECTIFICADOR PARA MANGUERAS DE 6W CON CORTE CADA 20 cm



VOLTAJE

120Vca



POTENCIA

150W



MANGUERAS COMPATIBLES

MA-6W-25-20-XX



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



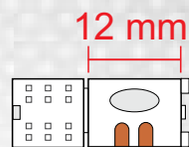
LONGITUD RECOMENDADA

HASTA 25 m TOTALES



NOTA IMPORTANTE

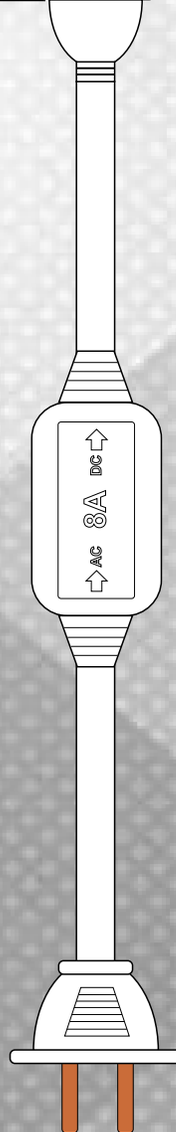
EL CONECTOR PUEDE ALCANZAR EL GRADO DE PROTECCION IP 65, COLOCANDO Y PROTEGIENDO CON SILICON AL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN



12 mm

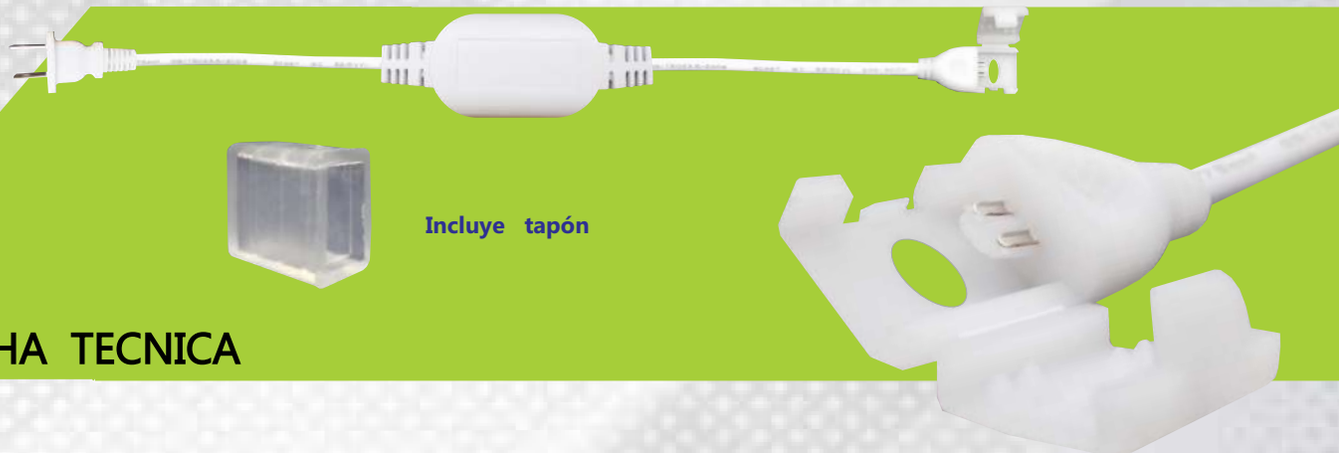
MEDIDAS

(Imagenes para fines representativos)



48.5 cm

AMA-50M-20



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

RECTIFICADOR PARA MANGUERAS DE 6W CON CORTE CADA 20 cm



VOLTAJE

120Vca



POTENCIA

300W



MANGUERAS COMPATIBLES

MA-6W-20-XX



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



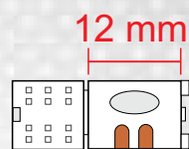
LONGITUD RECOMENDADA

HASTA 50 m TOTALES



NOTA IMPORTANTE

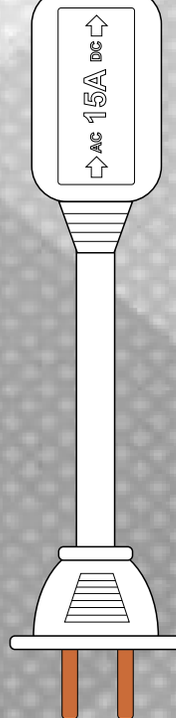
EL CONECTOR PUEDE ALCANZAR EL GRADO DE PROTECCION IP 65, COLOCANDO Y PROTEGIENDO CON SILICON AL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN



MEDIDAS

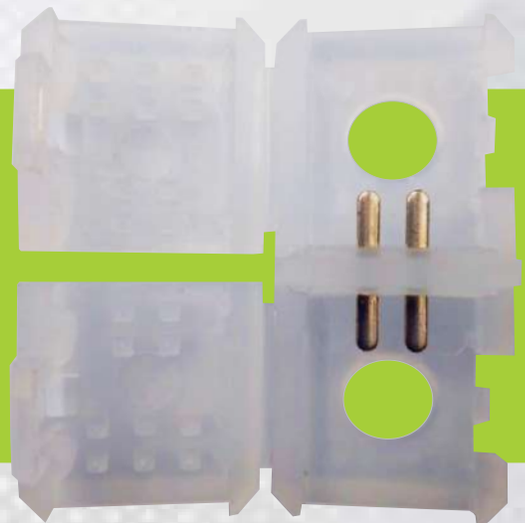
(Imagenes para fines representativos)

54.5 cm



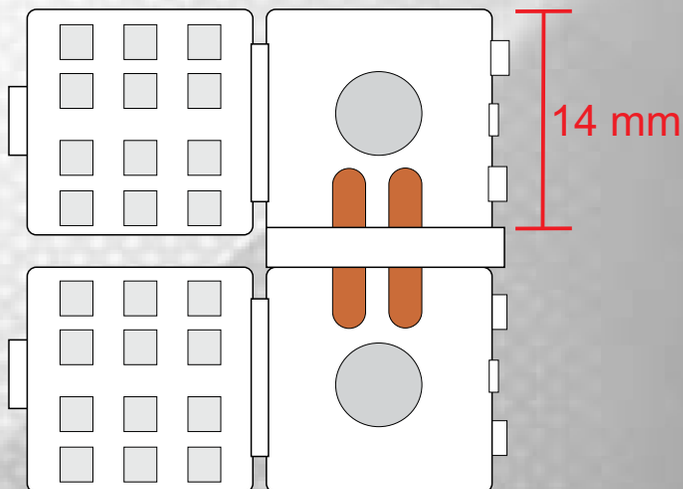


FICHA TECNICA

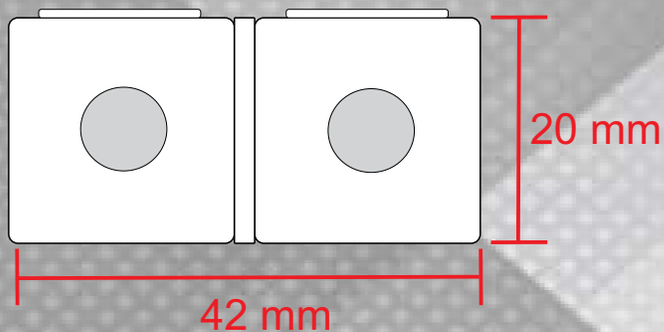


MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)

(Ejemplo conector con tapa abierta)



(Ejemplo conector con tapa cerrada)



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CONECTOR INTERMEDIO PARA MANGUERA LED



VOLTAJE

120Vca



POTENCIA

300W



MANGUERAS
COMPATIBLES

-MA-6W-20-XX, -MA-8W-I-30
-MA-6W-25-20-XX



GRADO DE
PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



NOTA IMPORTANTE

EL CONECTOR PUEDE ALCANZAR EL GRADO DE PROTECCION IP 65, COLOCANDO Y PROTEGIENDO CON SILICON AL MOMENTO DE LA INSTALACION

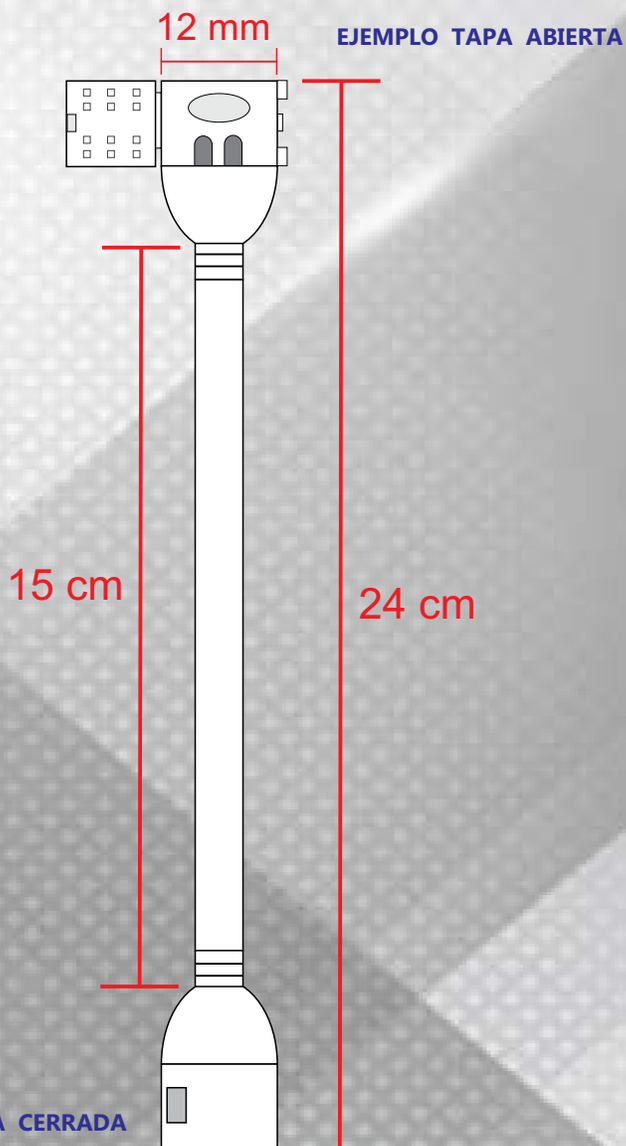
CMA-CABLE-20



FICHA TECNICA

MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
|  | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | CONECTOR INTERMEDIO PARA MANGUERA LED | |
|  | VOLTAJE | 120Vca |
|  | POTENCIA | 300W |
|  | MANGUERAS COMPATIBLES | - MA-6W-20-XX - MA-6W-25-20-XX |
|  | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
|  | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
|  | GARANTIA | 1 AÑO |
|  | NOTA IMPORTANTE | |
| | EL CONECTOR PUEDE ALCANZAR EL GRADO DE PROTECCION IP 65, COLOCANDO Y PROTEGIENDO CON SILICON AL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN | |



EJEMPLO TAPA CERRADA




FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

INTERCONECTOR " L " PARA MANGUERA LED



VOLTAJE

120Vca



POTENCIA

300W



MANGUERAS
COMPATIBLES

-MA-6W-20-XX,
-MA-6W-25-20-XX



GRADO DE
PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO

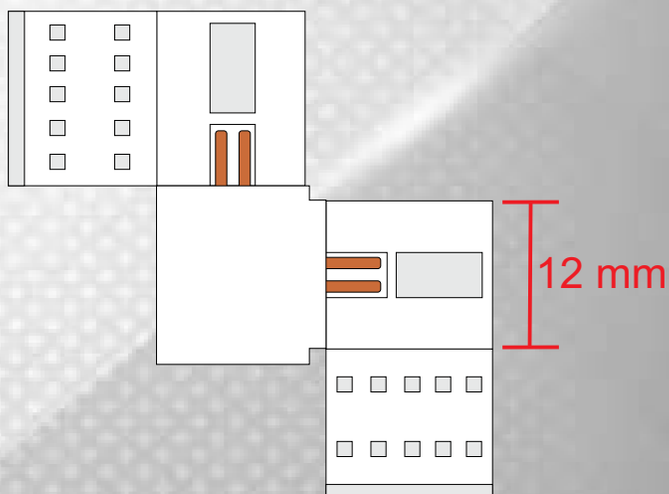


NOTA IMPORTANTE

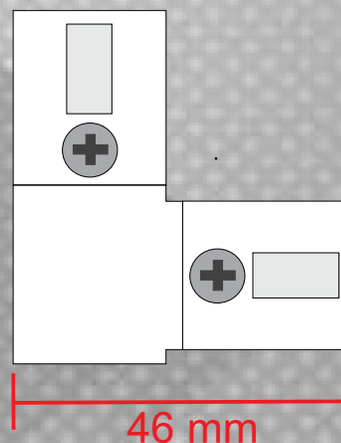
EL CONECTOR PUEDE ALCANZAR EL GRADO DE PROTECCION IP 65, COLOCANDO Y PROTEGIENDO CON SILICON AL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN

MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)

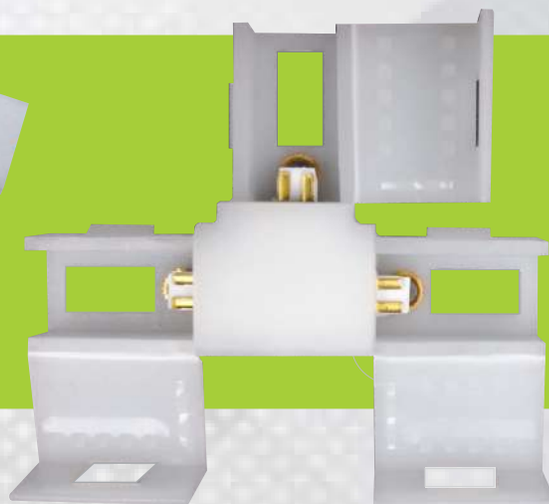
(Ejemplo conector con tapa abierta)



(Ejemplo conector con tapa cerrada)



CMA-T-6W



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

INTERCONECTOR " T " PARA MANGUERA LED



VOLTAJE

120Vca



POTENCIA

300W



MANGUERAS
COMPATIBLES

-MA-6W-20-XX,
-MA-6W-25-20-XX



GRADO DE
PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO

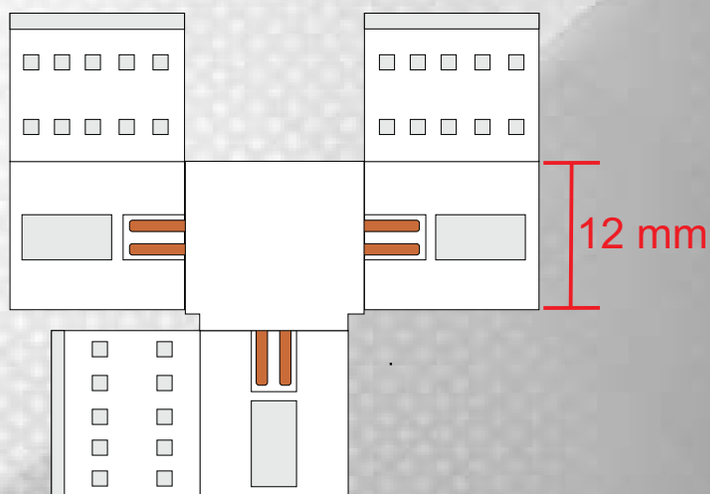


NOTA IMPORTANTE

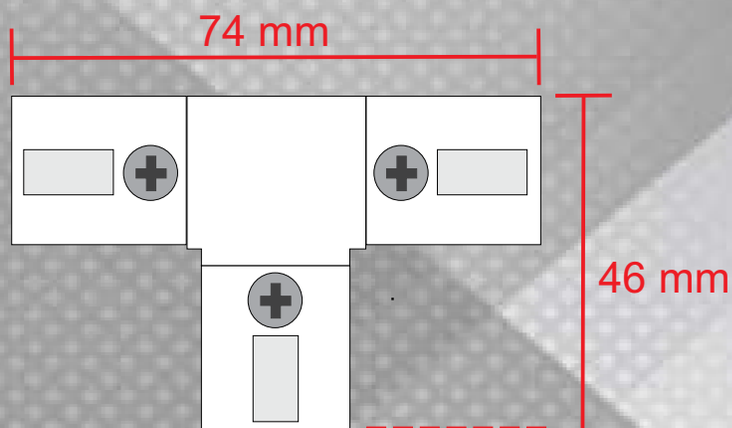
EL CONECTOR PUEDE ALCANZAR EL GRADO DE PROTECCION IP 65, COLOCANDO Y PROTEGIENDO CON SILICON AL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN

MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)

(Ejemplo conector con tapa abierta)



(Ejemplo conector con tapa cerrada)

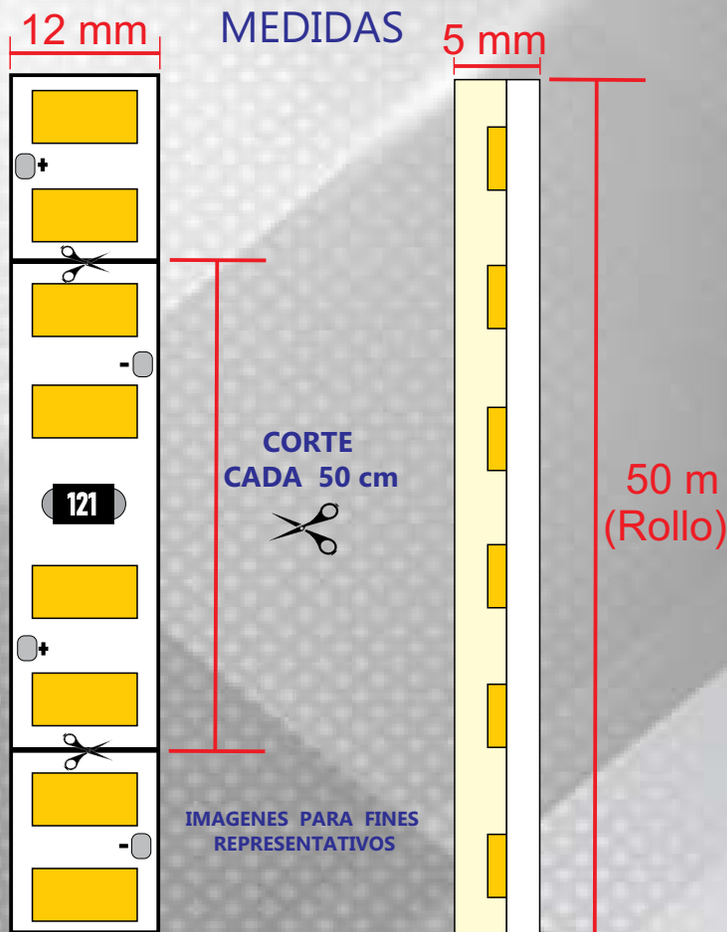




FICHA TECNICA

| | | |
|--|--|----------------------------------|
|  | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | ROLLO DE MANGUERA LED DE 12W/m CON 120 LEDS POR METRO TIPO SMD2835 | |
|  | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • OFICINAS • RECEPCIONES • CASA HABITACION | |
|  | VOLTAJE | 127Vca +/- 10% |
|  | POTENCIA | 12W/m |
|  | CORTE | CADA 50 cms |
|  | VIDA UTIL | 25,000 h |
|  | GRADO DE PROTECCION | IP 65 |
|  | CERTIFICACION | CE RoHS |
|  | GARANTIA | 1 AÑO |
|  | ATENUABLE | SI (con atenuador tipo TRIAC) |
|  | FLUJO LUMINOSO | 1,200 lm/m |
|  | ANGULO DE APERTURA | 120° GRADOS |

| | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
|  | RECOMENDACIONES | USO <10 h EN PROMEDIO DIARIO |
|  | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
|  | TONO DE LUZ | BLANCO CALIDO (3000°K) |



NOTA: Cada tramo desde 50 cm hasta 50 metros, requiere un adaptador AMA-50M (Incluye 1 adaptador por rollo)

IMPORTANTE: Para alcanzar el grado Ip65, favor de colocar silicón y encintar en el inicio y en el final de cada tramo para asegurar sello. No es sumergible.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA MANGUERA MA-28x120-12W-30



MA-28x120-12W-30



TAPON-MA-C



CMA



GRAPA-MA



CMA-12W-CABLE-C



GRAPA-MA



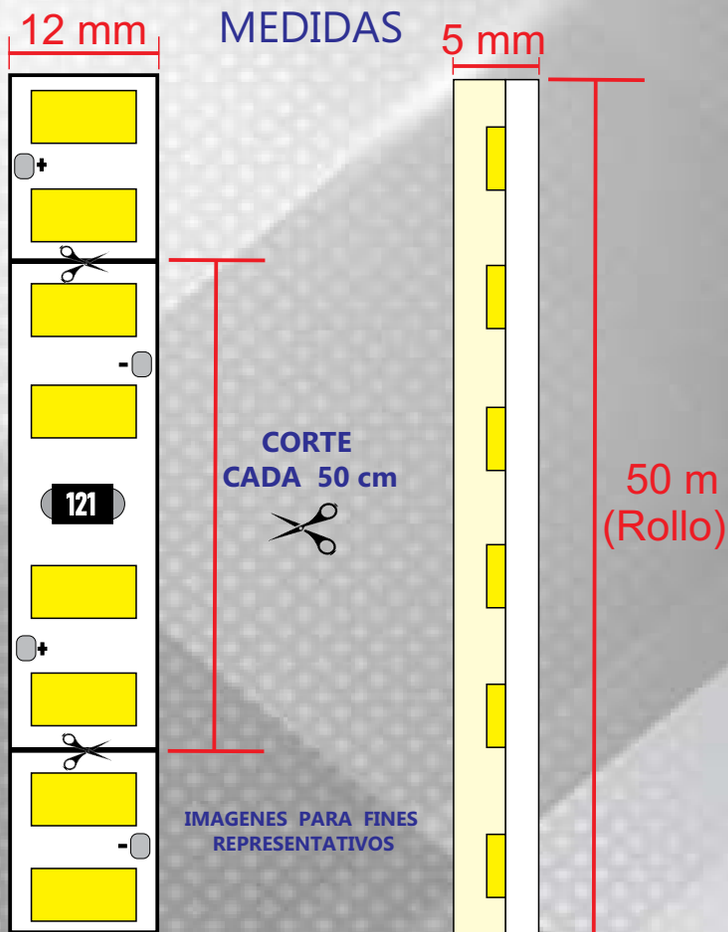
AMA-50M



FICHA TECNICA

| | | |
|--|--|----------------------------------|
|  | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | ROLLO DE MANGUERA LED DE 12W/m CON 120 LEDS POR METRO TIPO SMD2835 | |
|  | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • OFICINAS • RECEPCIONES • CASA HABITACION | |
|  | VOLTAJE | 127Vca +/- 10% |
|  | POTENCIA | 12W/m |
|  | CORTE | CADA 50 cms |
|  | VIDA UTIL | 25,000 h |
|  | GRADO DE PROTECCION | IP 65 |
|  | CERTIFICACION | CE RoHS |
|  | GARANTIA | 1 AÑO |
|  | ATENUABLE | SI (con atenuador tipo TRIAC) |
|  | FLUJO LUMINOSO | 1,200 lm/m |
|  | ANGULO DE APERTURA | 120° GRADOS |

| | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
|  | RECOMENDACIONES | USO <10 h EN PROMEDIO DIARIO |
|  | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
|  | TONO DE LUZ | BLANCO NEUTRO (4100°K) |



NOTA: Cada tramo desde 50 cm hasta 50 metros, requiere un adaptador AMA-50M (Incluye 1 adaptador por rollo)

IMPORTANTE: Para alcanzar el grado Ip65, favor de colocar silicón y encintar en el inicio y en el final de cada tramo para asegurar sello. No es sumergible.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA MANGUERA MA-28x120-12W-41



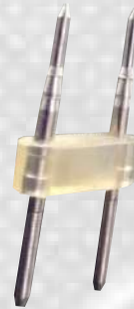
MA-28x120-12W-30



TAPON-MA-C



CMA



GRAPA-MA



CMA-12W-CABLE-C



GRAPA-MA



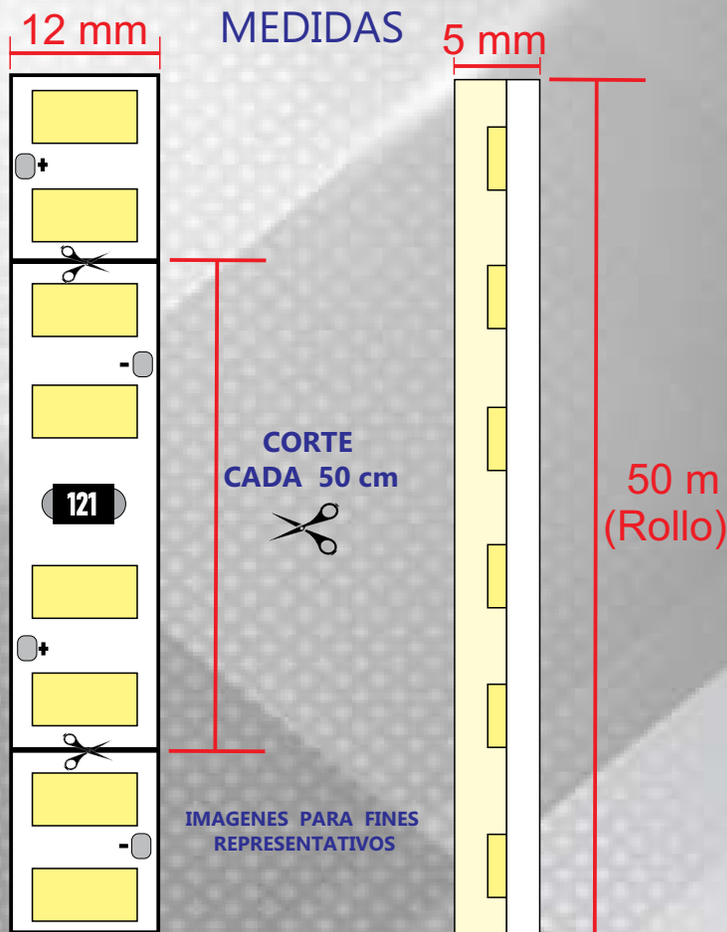
AMA-50M



FICHA TECNICA

| | | |
|--|--|----------------------------------|
|  | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | ROLLO DE MANGUERA LED DE 12W/m CON 120 LEDS POR METRO TIPO SMD2835 | |
|  | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • OFICINAS • RECEPCIONES • CASA HABITACION | |
|  | VOLTAJE | 127Vca +/- 10% |
|  | POTENCIA | 12W/m |
|  | CORTE | CADA 50 cms |
|  | VIDA UTIL | 25,000 h |
|  | GRADO DE PROTECCION | IP 65 |
|  | CERTIFICACION | CE RoHS |
|  | GARANTIA | 1 AÑO |
|  | ATENUABLE | SI (con atenuador tipo TRIAC) |
|  | FLUJO LUMINOSO | 1,200 lm/m |
|  | ANGULO DE APERTURA | 120° GRADOS |

| | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
|  | RECOMENDACIONES | USO <10 h EN PROMEDIO DIARIO |
|  | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
|  | TONO DE LUZ | BLANCO FRIO (6000°K) |



NOTA: Cada tramo desde 50 cm hasta 50 metros, requiere un adaptador AMA-50M (Incluye 1 adaptador por rollo)

IMPORTANTE: Para alcanzar el grado Ip65, favor de colocar silicón y encintar en el inicio y en el final de cada tramo para asegurar sello. No es sumergible.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA MANGUERA MA-28x120-12W-XX



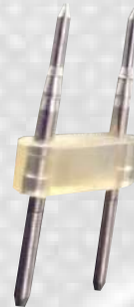
MA-28x120-12W-30



TAPON-MA-C



CMA



H-9MM



CMA-12W-CABLE-C



GRAPA-MA



AMA-50M

MA-28x120-12W-R



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE MANGUERA LED DE 12W/m CON 120 LEDS POR METRO TIPO SMD2835



APLICACIONES

- OFICINAS
- RECEPCIONES
- CASA HABITACION



VOLTAJE

127Vca +/- 10%



POTENCIA

12W/m



CORTE

CADA 50 cms



VIDA UTIL

25,000 h



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

1,200 lm/m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



RECOMENDACIONES

USO <10 h
EN PROMEDIO DIARIO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



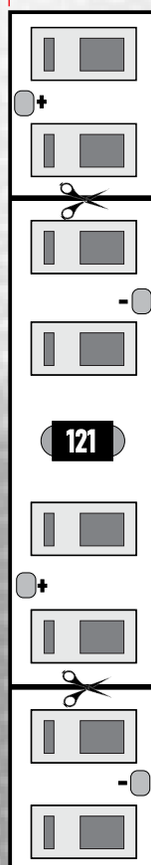
TONO DE LUZ

ROJO

12 mm

MEDIDAS

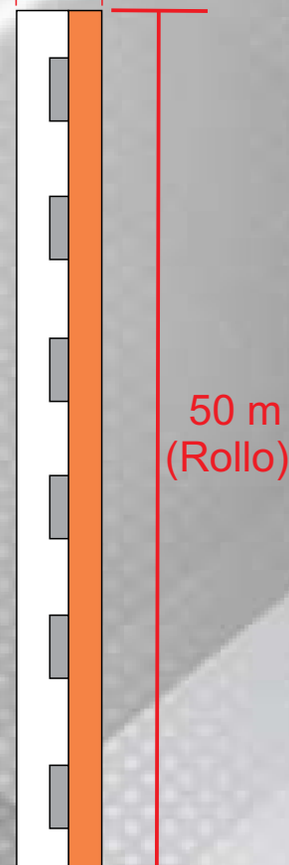
5 mm



CORTE
CADA 50 cm



IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS



50 m
(Rollo)

NOTA: Cada tramo desde 50 cm hasta 50 metros, requiere un adaptador AMA-50M (Incluye 1 adaptador por rollo)

IMPORTANTE: Para alcanzar el grado Ip65, favor de colocar silicón y encintar en el inicio y en el final de cada tramo para asegurar sello. No es sumergible.



ACCESORIOS REQUERIDOS Y COMPATIBLES PARA LA MANGUERA MA-28x120-12W-XX



MA-28x120-12W-XX



TAPON-MA-C



CMA



H-9MM



CMA-12W-CABLE-C



GRAPA-MA



AMA-50M

MA-50x60-25C-RGB



 Infrarrojo
 Bluetooth
 Lotus Latern

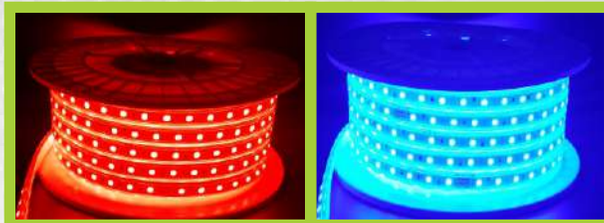
App Gratis en
 iOS
 android

 FICHA TECNICA

C-MA25-BT-RGB

CMA-CABLE-20RGB

EJEMPLOS

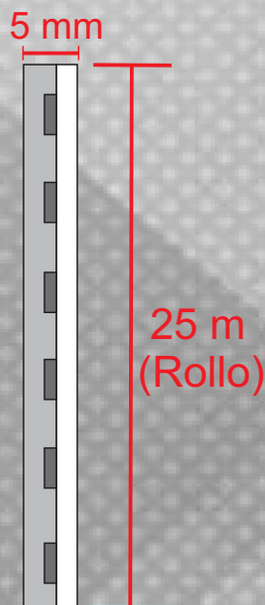


| | |
|--|----------------------------------|
|  RECOMENDACIONES | USO < 10 h EN PROMEDIO DIARIO |
|  TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +50°C |
|  TONO DE LUZ | RGB |

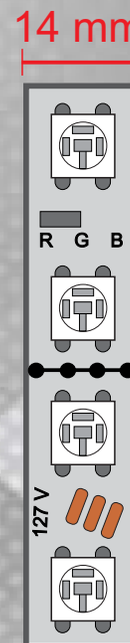
| | | |
|--|---|---|
|  | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | ROLLO DE 25M DE MANGUERA LED RGB. 12W/m, PCV CON ADITIVO ANTI UV, INCLUYE CONTROL REMOTO C-MA25-BT-RGB (BLUETOOTH,INFRARROJO) | |
|  | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • SALONES DE EVENTOS • AREAS DE ENTRETENIMIENTO • CASA HABITACION | |
|  | VOLTAJE | 120Vca +/- 10% |
|  | POTENCIA | 12W/m |
|  | CORTE | CADA 50 cms |
|  | VIDA UTIL | 25,000 h |
|  | GRADO DE PROTECCION | IP 65 |
|  | CERTIFICACION |    |
|  | GARANTIA | 1 AÑO |
|  | ATENUABLE | SI |
|  | ANGULO DE APERTURA | 120° GRADOS |
|  | CONTROL REMOTO | C-MA25-BT-RGB |
|  | FLUJO LUMINOSO | 132 lm/m ROJO 264 lm/m AZUL 168 lm/m VERDE |

MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)

VISTA DE PERFIL



VISTA FRONTAL



MA-50x60-25-RGB

Control C-MA-RF-RGB-25
(No Incluido)



FICHA TECNICA



KIT DE ACCESORIOS (INCLUIDO)



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE 25M DE MANGUERA LED RGB SMD 5050 CON 60 leds/m DE 10W/m, Y SU MATERIAL ES DE PCV CON ADITIVO ANTI UV, REQUIERE CONTROL C-MA-RF-RGB-25



APLICACIONES

- SALONES DE EVENTOS
- AREAS DE ENTRETENIMIENTO
- CASA HABITACION



VOLTAJE

120Vca +/- 10%



POTENCIA

10W/m



CORTE

CADA 50 cms



VIDA UTIL

25,000 h



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



CONTROL REMOTO

C-MA-RF-RGB-25



FLUJO LUMINOSO

110 lm/m ROJO
220 lm/m AZUL
140 lm/m VERDE



RECOMENDACIONES

USO <10 h
EN PROMEDIO DIARIO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



TONO DE LUZ

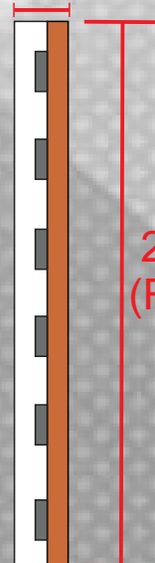
RGB



MEDIDAS (Imagenes para fines representativos)

VISTA DE PERFIL

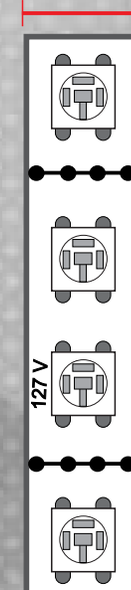
7 mm



25 m
(Rollo)

VISTA FRONTAL

15 mm



CORTE
CADA 50 cm



IMPORTANTE: Para alcanzar el grado Ip65, favor de colocar silicón y encintar en el inicio y en el final de cada tramo para asegurar sello. No es sumergible.



KIT DE ACCESORIOS



FICHA TECNICA

AMA-10-50M



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE MANGUERA LED DE 9W/m CON 60 LEDS POR METRO TIPO SMD5050 COLOR BLANCO FRIO



APLICACIONES

- OFICINAS
- RECEPCIONES
- CASA HABITACION



VOLTAJE

200 - 240 Vca



POTENCIA

9W/m



CORTE

CADA 50 cm



VIDA UTIL

25,000 h



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION

CE RoHS



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

630 lm/m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



RECOMENDACIONES

USO < 10 h
EN PROMEDIO DIARIO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



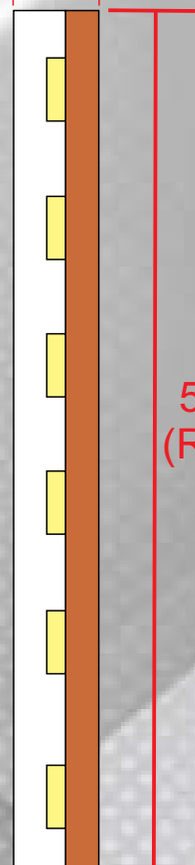
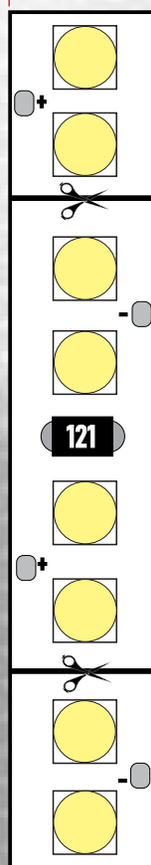
TONO DE LUZ

BLANCO FRIO (6000 °K)

15 mm

7 mm

MEDIDAS



CORTE
CADA 50 cm



50 m
(Rollo)

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVAS

NOTA: Cada tramo desde 50 cm hasta 50 metros, requiere un adaptador AMA-10-50M (Incluye 1 adaptador por rollo)

IMPORTANTE: Para alcanzar el grado IP65, favor de colocar silicón y encintar en el inicio y en el final de cada tramo para asegurar sello. No es sumergible.



KIT DE ACCESORIOS



FICHA TECNICA

AMA-10-50M



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE MANGUERA LED DE 10W/m CON 60 LEDS POR METRO TIPO SMD5050 COLOR VERDE



RECOMENDACIONES

USO < 10 h
EN PROMEDIO DIARIO



TEMPERATURA
DE OPERACION

-20°C a +50°C



TONO DE LUZ

VERDE



APLICACIONES

- SALONES DE EVENTOS
- AREAS DE ENTRETENIMIENTO
- CASA HABITACION



VOLTAJE

127Vca +/- 10%



POTENCIA

10W/m



CORTE

CADA 50 cm



VIDA UTIL

25,000 h



GRADO DE
PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

1,000 lm/m



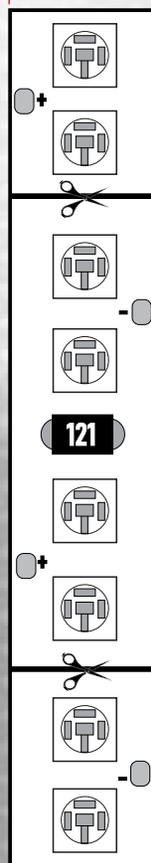
ANGULO DE
APERTURA

120° GRADOS

11 mm

5 mm

MEDIDAS



CORTE
CADA 50 cm

IMAGENES PARA FINES
REPRESENTATIVOS

50 m
(Rollo)

NOTA: Cada tramo desde 50 cm hasta 50 metros, requiere un adaptador AMA-10-50M (Incluye 1 adaptador por rollo)

IMPORTANTE: Para alcanzar el grado IP65, favor de colocar silicón y encintar en el inicio y en el final de cada tramo para asegurar sello. No es sumergible.

NF-14R-6W-AZ

ACCESORIOS



TF-NF-R-6W



CLIPS-NF-R-6W



FICHA TECNICA



AMA-NF-14R-50M



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE MANGUERA NEON LED DE 6W/m COLOR ROJO
FABRICADO DE PVC CON ADITIVO PARA RESISTIR LA LUZ SOLAR



RECOMENDACIONES

USO <10 h
EN PROMEDIO DIARIO



TEMPERATURA
DE OPERACION

-20°C a +50°C



TONO DE LUZ

AZUL



APLICACIONES

- ANUNCIOS, RÓTULOS
- RESTAURANTES, BARES
- SALAS DE VIDEO JUEGOS
- DECORACIÓN GENERAL



VOLTAJE

127Vca +/- 10%



POTENCIA

6W/m



CORTE

CADA 45 cms



VIDA UTIL

25,000 h



GRADO DE
PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION

CE RoHS



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

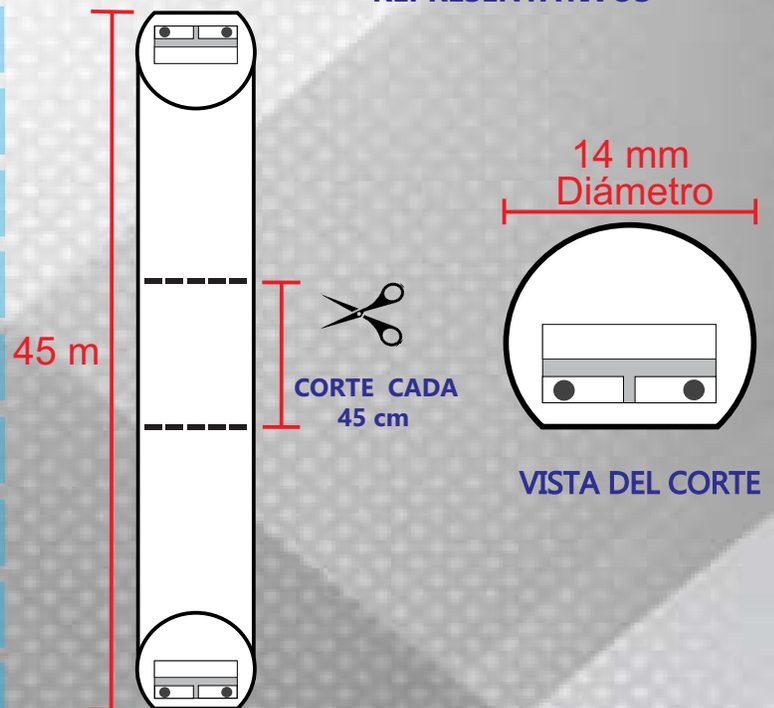
1,000 lm/m



ANGULO DE
APERTURA

120° GRADOS

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS



NOTA: Cada tramo desde 45 cm hasta 50 metros, requiere un adaptador AMA-14R-50M No incluido

IMPORTANTE: Para alcanzar el grado IP65, favor de sellar correctamente ambos extremos y usar tapón final TF-NF-R-6W (No Incluido)

NF-14R-6W-R

ACCESORIOS



TF-NF-R-6W



CLIPS-NF-R-6W



AMA-NF-14R-50M



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROLLO DE MANGUERA NEON LED DE 6W/m COLOR ROJO
FABRICADO DE PVC CON ADITIVO PARA RESISTIR LA LUZ SOLAR



APLICACIONES

- ANUNCIOS, RÓTULOS
- RESTAURANTES, BARES
- SALAS DE VIDEO JUEGOS
- DECORACIÓN GENERAL



VOLTAJE

127Vca +/- 10%



POTENCIA

6W/m



CORTE

CADA 45 cms



VIDA UTIL

25,000 h



GRADO DE PROTECCION

IP 65



CERTIFICACION

CE RoHS



GARANTIA

1 AÑO



ATENUABLE

SI
(con atenuador tipo TRIAC)



FLUJO LUMINOSO

1,000 lm/m



ANGULO DE APERTURA

120° GRADOS



RECOMENDACIONES

USO <10 h
EN PROMEDIO DIARIO



TEMPERATURA
DE OPERACION

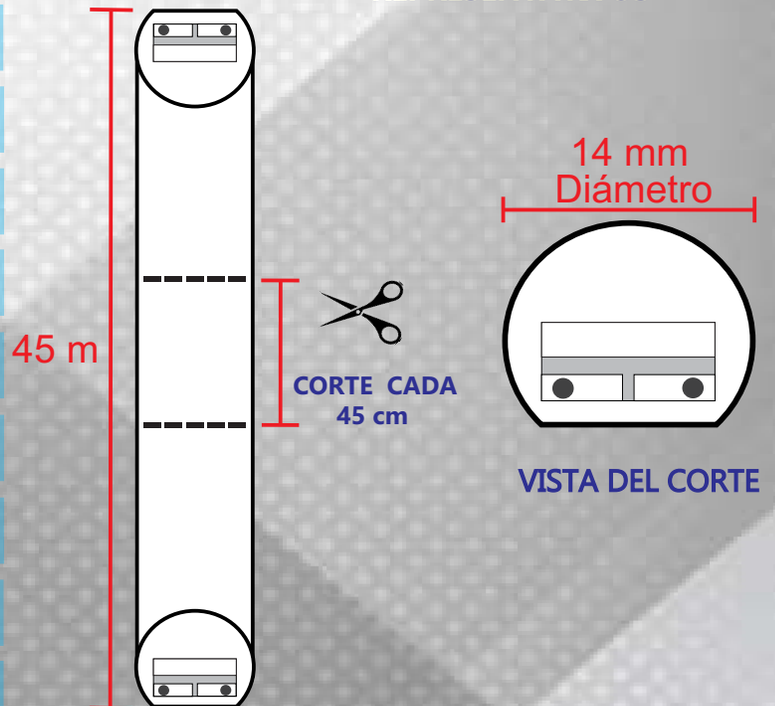
-20°C a +50°C



TONO DE LUZ

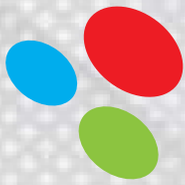
ROJO

IMAGENES PARA FINES REPRESENTATIVOS



NOTA: Cada tramo desde 45 cm hasta 50 metros, requiere un adaptador AMA-14R-50M No incluido

IMPORTANTE: Para alcanzar el grado IP65, favor de sellar correctamente ambos extremos y usar tapón final TF-NF-R-6W (No Incluido)



LEDs for less®

EP-6x1W-27



FICHA TECNICA



90 mm



VISTA DE PERFIL

120 mm



VISTA FRONTAL

DIAMETRO FRONTAL
120 mm

DIAMETRO POSTERIOR
90 mm



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA PARA EMPOTRAR CON 6 LEDS DE 1W DE ACERO INOXIDABLE Y CUBIERTA DE CRISTAL TEMPLADO



APLICACIONES

- JARDINES
- PATIOS
- AREAS DE EVENTOS
- AMBIENTES DECORADOS



COLOR DE LUZ

BLANCO CALIDO (2700°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265 Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA

6W



GRADO DE PROTECCION

IP 67



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



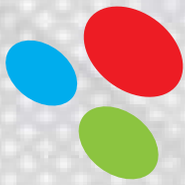
TIPO DE USO

INTERIOR Y EXTERIOR



ANGULO DE APERTURA

45° GRADOS



LEDs for less®

EP-6x1W-60



FICHA TECNICA



90 mm



VISTA DE PERFIL

120 mm



VISTA FRONTAL

DIAMETRO FRONTAL
120 mm

DIAMETRO POSTERIOR
90 mm



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA PARA EMPOTRAR CON 6 LEDS DE 1W CON CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL TEMPLADO



APLICACIONES

- JARDINES
- PATIOS
- AREAS DE EVENTOS
- AMBIENTES DECORADOS



COLOR DE LUZ

BLANCO FRIO (6000°K)



VOLTAJE ENTRADA

85-265 Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA

6W



GRADO DE PROTECCION

IP67



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



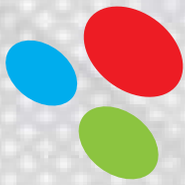
TIPO DE USO

INTERIOR Y EXTERIOR



ANGULO DE APERTURA

45° GRADOS



LEDs for less®

EP-18x1-27



FICHA TECNICA



VISTA DE PERFIL



VISTA FRONTAL

DIAMETRO FRONTAL
200 mm



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA PARA EMPOTRAR CON 18 LEDS DE 1W (18 LEDS CALIDOS) DE ACERO INOXIDABLE Y CUBIERTA DE CRISTAL TEMPLADO



APLICACIONES

- JARDINES
- PATIOS
- AREAS DE EVENTOS
- AMBIENTES DECORADOS



COLOR DE LUZ

BLANCO CALIDO



VOLTAJE ENTRADA

85-265 Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA

18W



GRADO DE PROTECCION

IP67



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



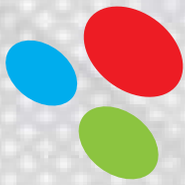
TIPO DE USO

INTERIOR Y EXTERIOR



ANGULO DE APERTURA

45° GRADOS



LEDs for less®

EP-18x1-60



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA PARA EMPOTRAR CON 18 LEDS DE 1W (18 LEDS FRIO) DE ACERO INOXIDABLE Y CUBIERTA DE CRISTAL TEMPLADO



APLICACIONES

- JARDINES
- PATIOS
- AREAS DE EVENTOS
- AMBIENTES DECORADOS



COLOR DE LUZ

BLANCO FRIO



VOLTAJE ENTRADA

85-265 Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA

18W



GRADO DE PROTECCION

IP67



CERTIFICACION



GARANTIA

2 AÑOS



TIPO DE USO

INTERIOR Y EXTERIOR



ANGULO DE APERTURA

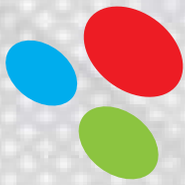
45° GRADOS

VISTA DE PERFIL



VISTA FRONTAL

DIAMETRO FRONTAL
200 mm



LEDs for less®

EP-18x1-LL



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LAMPARA PARA EMPOTRAR CON 18 LEDS DE 1W (6x1W VERDE + 12x1W BLANCO FRIO) DE ACERO INOXIDABLE Y CUBIERTA DE CRISTAL TEMPLADO



APLICACIONES

- JARDINES
- PATIOS
- AREAS DE EVENTOS
- AMBIENTES DECORADOS



COLOR DE LUZ

LUZ DE LUNA



VOLTAJE ENTRADA

85-265 Vca



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +50°C



POTENCIA

18W



GRADO DE PROTECCION

IP67



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



TIPO DE USO

INTERIOR Y EXTERIOR



ANGULO DE APERTURA

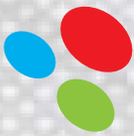
45° GRADOS

VISTA DE PERFIL



VISTA FRONTAL

DIAMETRO FRONTAL
200 mm



LEDs for less.

AMP-TA-CCT-7A

IMAGEN DETALLADA DE
CONECTORES
ENTRADA - SALIDA



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

AMPLIFICADOR (REPETIDOR) PARA EXPANDER LA CAPACIDAD DEL CONTROLADOR "C-TA-WF-CCT-7A (NECESARIO) EN TIRAS "TA" CON CCT VARIABLE.



APLICACIONES

ILUMINACION DE AREAS EN DONDE SE BUSQUE CONTROLAR EL TONO (CCT) DESDE BLANCO CALIDO (3000°K) HASTA BLANCO FRIO (6000°K) PARANDO POR TONOS INTERMEDIOS.



COLOR DE MATERIAL

GRIS ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

METALICO



IP20

GRADO DE PROTECCION

IP 20



GARANTIA

1 AÑO



CAPACIDAD

- HASTA 840W ADICIONALES POR CADA AMPLIFICADOR



CORRIENTE

7A MAXIMO



VOLTAJE DE OPERACION

120Vca+/-10%



TEMPERATURA DE OPERACION

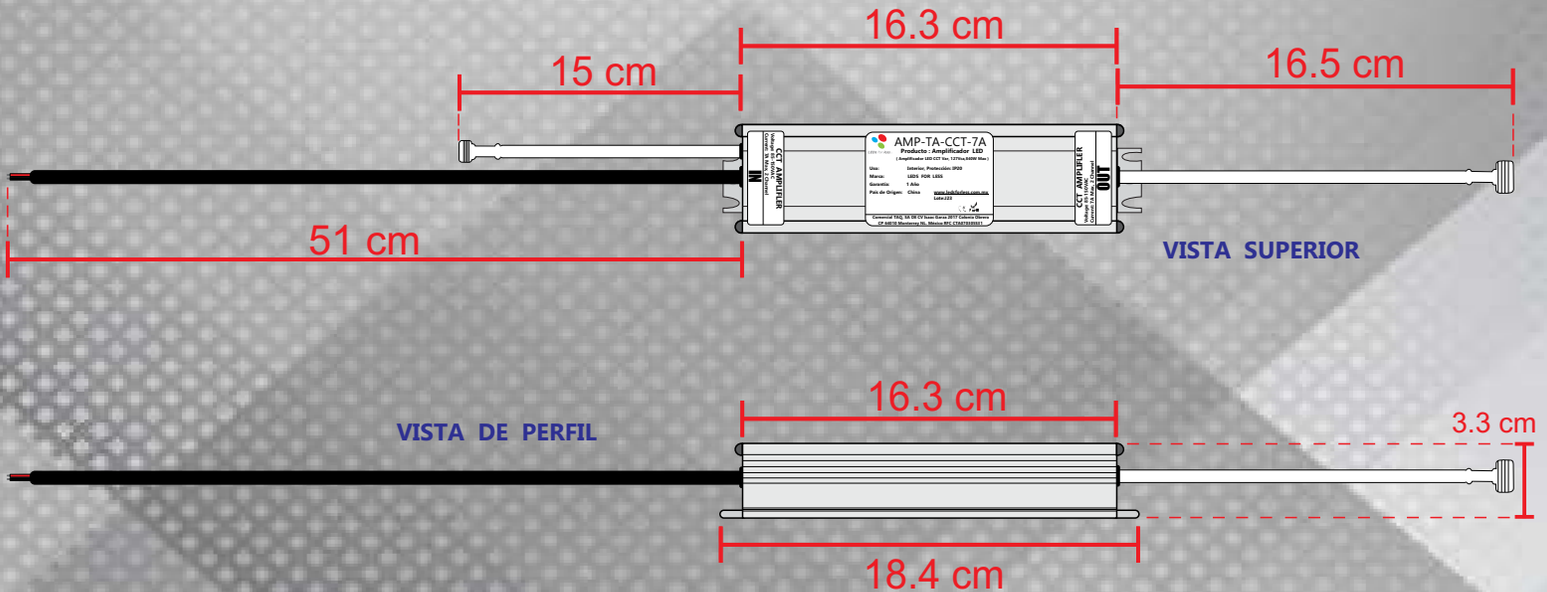
-20°C a +45°C

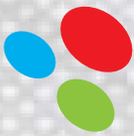


CERTIFICACION



DIBUJOS ILUSTRATIVOS SOLO PARA FINES REPRESENTATIVOS





LEDs for less.

AMP-TA-DIM-M-7A



IMAGEN DETALLADA DE CONECTORES ENTRADA - SALIDA



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

AMPLIFICADOR (REPETIDOR) PARA EXPANDIR LA CAPACIDAD DEL CONTROL "C-TA-WF-DIM-M-7A" (NECESARIO).



APLICACIONES

PARA SISTEMAS DE TIRAS "TA-28x120-14W-36" Y "TA-28x280-30W-36" EN 127V CON CCT VARIABLE PUEDEN EMITIR DESDE 3000°K (BLANCO CALIDO) HASTA 6000°K (BLANCO FRIO) Y TONOS INTERMEDIOS



COLOR DE MATERIAL

GRIS ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



GARANTIA

1 AÑO



CAPACIDAD

- HASTA 840W ADICIONALES (60m Y 28m RESPECTIVAMENTE) POR CADA AMPLIFICADOR



CORRIENTE

7A MAXIMO



VOLTAJE DE OPERACION

120Vca+/-10%



TEMPERATURA DE OPERACION

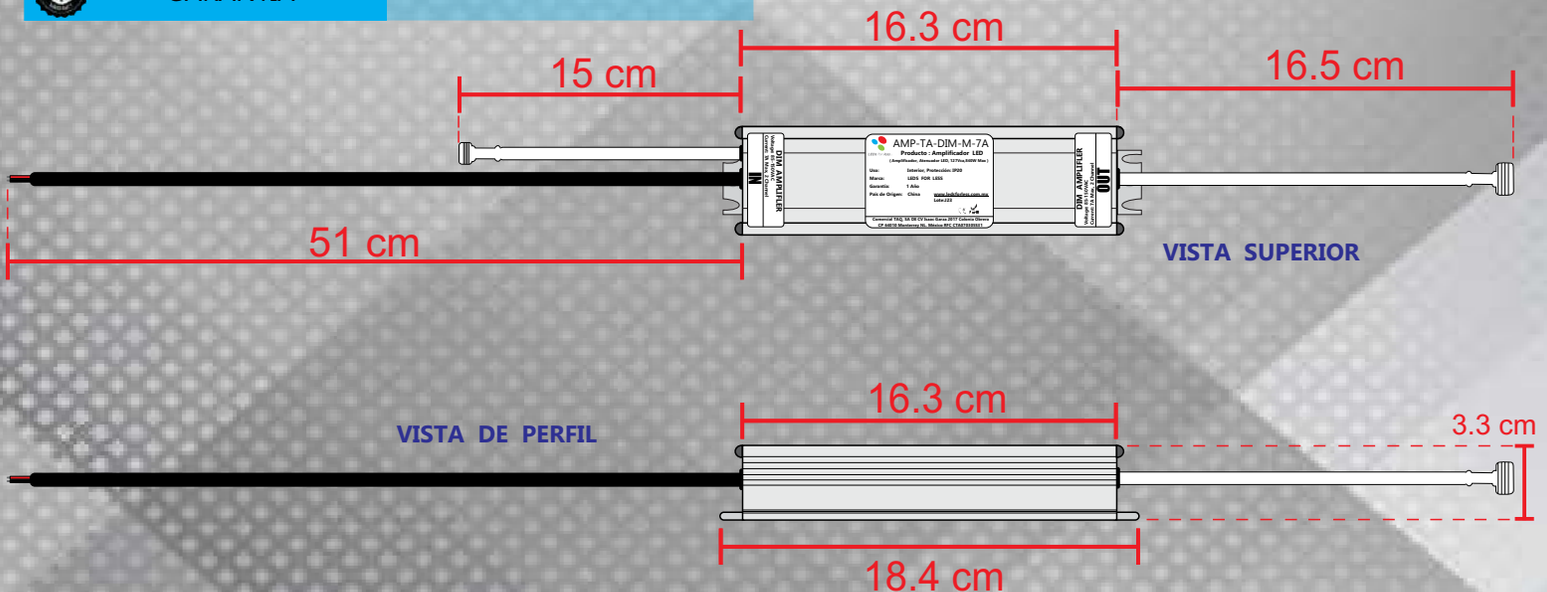
-20°C a +45°C

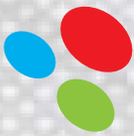


CERTIFICACION



DIBUJOS ILUSTRATIVOS SOLO PARA FINES REPRESENTATIVOS





LEDs for less.

AMP-TA-RGB-7A



IMAGEN DETALLADA DE CONECTORES ENTRADA - SALIDA

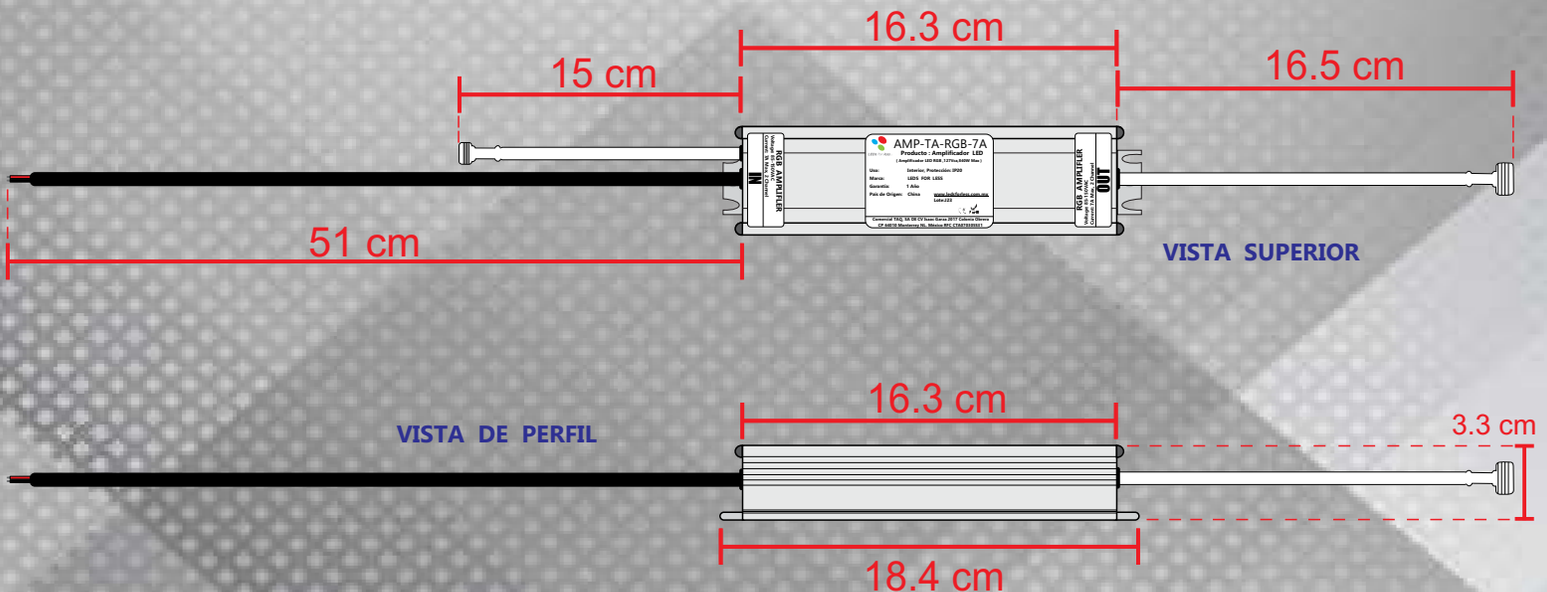


FICHA TECNICA

| | | |
|--|--|---------------|
| | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | AMPLIFICADOR (REPETIDOR) PARA EXPANDER LA CAPACIDAD DEL CONTROL "C-TA-WFBT-RGB-7A" (NECESARIO) | |
| | APLICACIONES | |
| | PARA SISTEMAS GRANDES DE TIRAS RGB "TA-50x128-18-RGB" EN 127V | |
| | COLOR DE MATERIAL | GRIS ALUMINIO |
| | TIPO DE MATERIAL | METALICO |
| | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
| | GARANTIA | 1 AÑO |

| | | |
|--|--|---------------|
| | CAPACIDAD | |
| | ● 840W ADICIONALES (45m y 9 rollos) POR CADA AMPLIFICADOR. | |
| | CORRIENTE | 7A MAXIMO |
| | VOLTAJE DE OPERACION | 120Vca+/-10% |
| | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +45°C |
| | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |

DIBUJOS ILUSTRATIVOS SOLO PARA FINES REPRESENTATIVOS





LEDs for less.

CA-TA-WF-DIM-M-7A



ESCANEAR CODIGO
PARA DESCARGAR
TUYA SMART



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ATENUADOR PARA TIRAS "TA" MONOCOLOR.
SE CONTROLA VIA APP POR BLUETOOTH O WIFI



APLICACIONES

PARA ATENUAR LA INTENSIDAD DE TIRA LED "TA" EN:

- RECAMARAS
- AREAS SOCIALES
- MUCHAS MAS OPCIONES
- SALAS
- COCINAS



COLOR DE MATERIAL

GRIS ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



GARANTIA

1 AÑO



CAPACIDAD

- 840W MAXIMO
- SI SE REQUIERE MAYOR CAPACIDAD SE PUEDEN UTILIZAR AMPLIFICADORES MODELO AMP-TA-DIM-M-7A



CORRIENTE

7A MAXIMO



VOLTAJE DE OPERACION

120Vca+/-10%

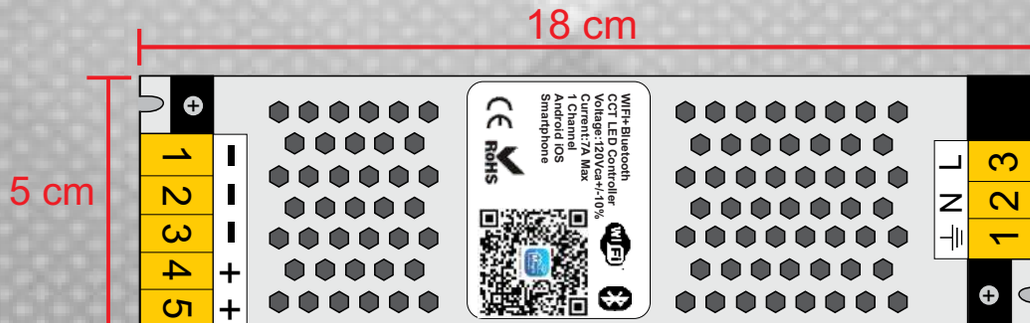


TEMPERATURA DE OPERACION

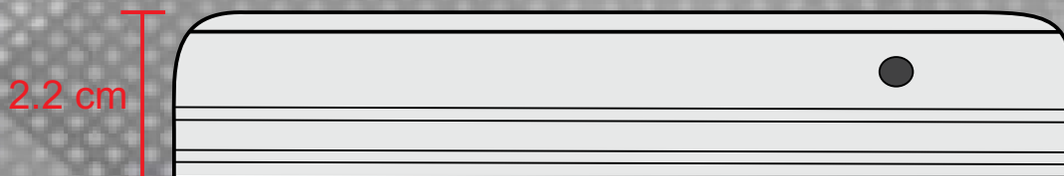
-20°C a +45°C



CERTIFICACION



VISTA SUPERIOR



VISTA DE PERFIL



LEDs for less.

C-TA-WFBT-RGB-7A



ESCANEAR CODIGO PARA DESCARGAR MAGIC HOME



CONTROL DE RADIOFRECUENCIA



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CONTROL PARA TIRAS RGB MODELO TA-50x128-18-RGB MARCA LEDS FOR LESS.



APLICACIONES

- TIRAS LED RGB



COLOR DE MATERIAL

GRIS ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



GARANTIA

1 AÑO



CAPACIDAD

- 840W MAXIMO
- CAPACIDAD DE HASTA 9 ROLLOS DE 5 METROS (45 METROS) DE LA TIRA MODELO TA-50x128-18-RGB
- PARA LONGITUDES MAYORES SE PUEDEN UTILIZAR AMPLIFICADORES MODELO AMP-TA-RGB-7A



CORRIENTE

7A MAXIMO



VOLTAJE DE OPERACION

120Vca+/-10%

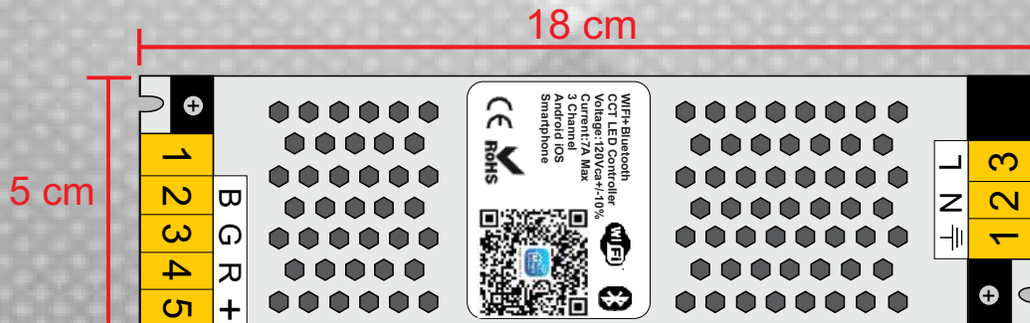


TEMPERATURA DE OPERACION

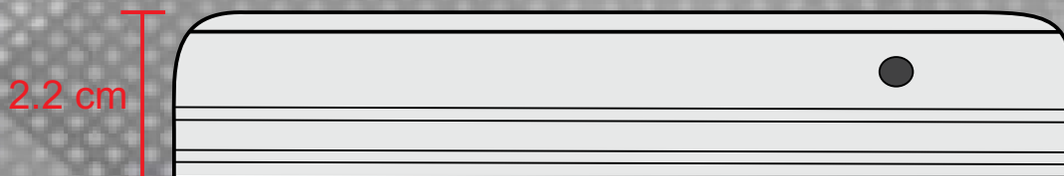
-20°C a +45°C



CERTIFICACION



VISTA SUPERIOR



VISTA DE PERFIL



LEDs for less.

C-TA-WF-CCT-7A



ESCANEAR CODIGO
PARA DESCARGAR
TUYA SMART



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CONTROL PARA ELEGIR LA TEMPERATURA DE COLOR EN EL RANGO ENTRE 3000°K Y 6000°K EN TIRAS DUALES MODELOS TA-28x120-14W-36 Y TA-28x280-30W-36



APLICACIONES

- TIRA MODELO TA-28x120-14W-36
- TIRA MODELO TA-28x280-30W-36



COLOR DE MATERIAL

GRIS ALUMINIO



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 20



GARANTIA

1 AÑO



CAPACIDAD

- 840W MAXIMO
- MAXIMO 12 ROLLOS (60 METROS) DE LA TIRA MODELO TA-28x120-14W-36
- MAXIMO 5 ROLLOS (25 METROS) DE LA TIRA MODELO TA-28x280-30W-36
- PARA MAYORES LONGITUDES SE PUEDEN UTILIZAR AMPLIFICADORES MODELO AMP-TA-CCT-7A



CORRIENTE

7A MAXIMO



VOLTAJE DE OPERACION

120Vca+/-10%



TEMPERATURA DE OPERACION

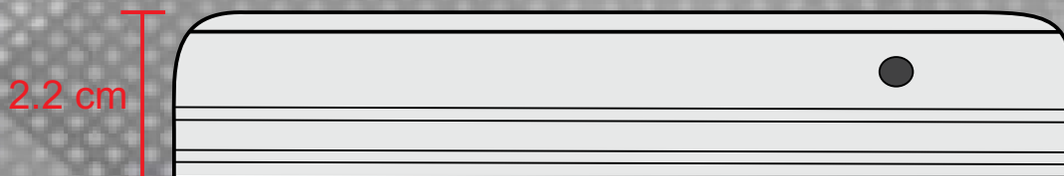
-20°C a +45°C



CERTIFICACION



VISTA SUPERIOR



VISTA DE PERFIL

SENSOR SP+1-E

2 METROS DE CABLE



FICHA TECNICA



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SENSOR EMPOTRABLE DE PUERTA SENCILLO MARCA LEDS FOR LESS PARA USO EN INTERIORES



APLICACIONES

- CLOSETS
- LIBREROS
- ALACENAS
- VESTIDORES



OPCIONES DE OPERACION

- PUEDE CONECTARSE DIRECTO A TIRAS 127-220Vca
- PARA CONECTAR TIRAS DE BAJO VOLTAJE COMO 12 Y 24Vcd SE PUEDEN UTILIZAR FUENTES DE 100-240Vca



VOLTAJE

100-240Vca



POTENCIA MAXIMA RECOMENDADA

100W conectado a 120Vca
200W conectada a 220Vca



RANGO DE DETECCION

4 a 15 cm



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO

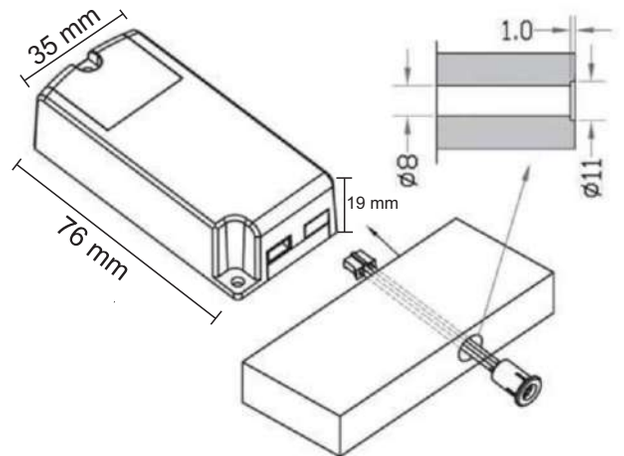


TEMPERATURA DE OPERACION

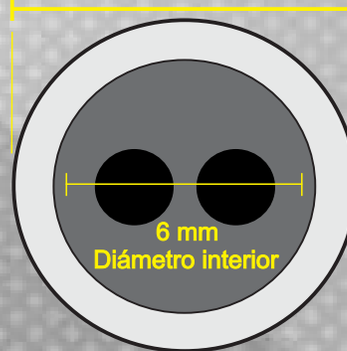
-20°C a +45°C

DIAGRAMAS CON FINES REPRESENTATIVOS

SP+1-E: Sensor de Puerta sencillo de empotrar



10 mm
Diámetro interior



VISTA
FRONTAL DE SENSOR

15 mm Largo



VISTA
PERFIL DE SENSOR

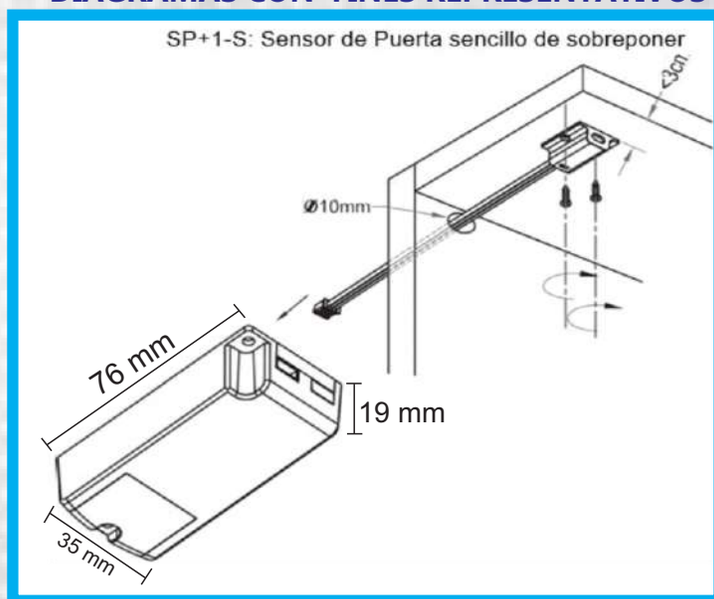
SENSOR SP+1-S

2 METROS DE CABLE



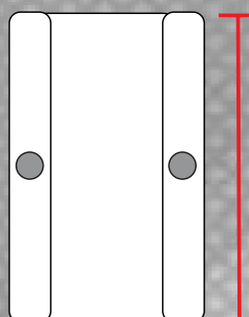
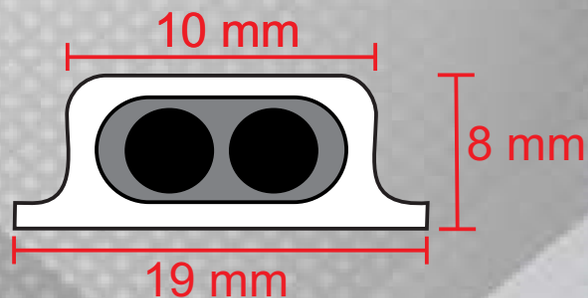
FICHA TECNICA

DIAGRAMAS CON FINES REPRESENTATIVOS



| | | |
|--|---|---|
|  | DESCRIPCION DEL PRODUCTO | |
| | SENSOR DE SOBREPONER DE PUERTA SENCILLO MARCA LEDS FOR LESS PARA USO EN INTERIORES | |
|  | APLICACIONES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • CLOSETS • LIBREROS • ALACENAS | <ul style="list-style-type: none"> • VESTIDORES • CAJONERAS |
|  | OPCIONES DE OPERACION | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • PUEDE CONECTARSE DIRECTO A TIRAS 127-220Vca • PARA CONECTAR TIRAS DE BAJO VOLTAJE COMO 12 Y 24Vcd SE PUEDEN UTILIZAR FUENTES DE 100-240Vca | |
|  | VOLTAJE | 100-240Vca |
|  | POTENCIA MAXIMA RECOMENDADA | 100W conectado a 120Vca 200W conectada a 220Vca |
|  | RANGO DE DETECCION | 4 a 15 cm |
|  | GRADO DE PROTECCION | IP 20 |
|  | CERTIFICACION | CE RoHS NOM |
|  | GARANTIA | 1 AÑO |
|  | TEMPERATURA DE OPERACION | -20°C a +45°C |

VISTA FRONTAL



23 mm

VISTA SUPERIOR

SENSOR SP+2-E

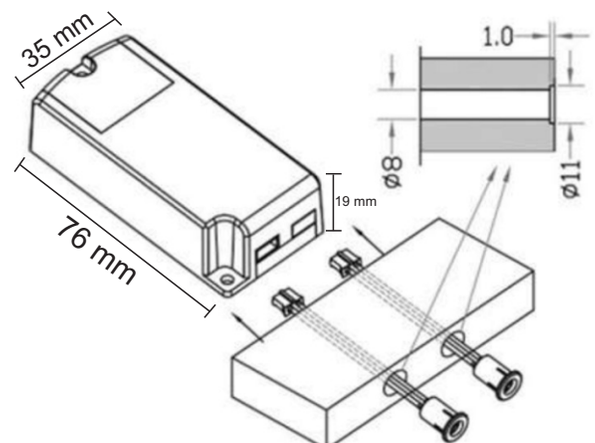
2 METROS DE CABLE POR SENSOR



FICHA TECNICA

DIAGRAMAS CON FINES REPRESENTATIVOS

SP+2-E: Sensor de Puerta doble de empotrar



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SENSOR EMPOTRABLE DE PUERTA DOBLE MARCA LEDS FOR LESS PARA USO EN INTERIORES



APLICACIONES

- CLOSETS
- LIBREROS
- ALACENAS
- VESTIDORES
- CAJONERAS



OPCIONES DE OPERACION

- PUEDE CONECTARSE DIRECTO A TIRAS 127-220Vca
- PARA CONECTAR TIRAS DE BAJO VOLTAJE COMO 12 Y 24Vcd SE PUEDEN UTILIZAR FUENTES DE 100-240Vca



VOLTAJE

100-240Vca



POTENCIA MAXIMA RECOMENDADA

100W conectado a 120Vca
200W conectada a 220Vca



RANGO DE DETECCION

4 a 15 cm



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



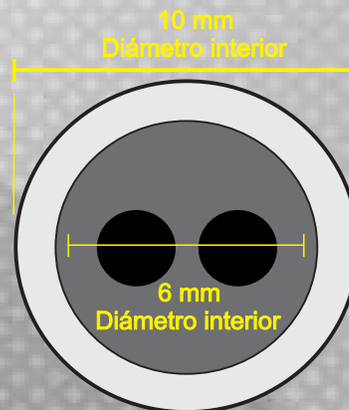
GARANTIA

1 AÑO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



VISTA FRONTAL DE SENSOR



VISTA PERFIL DE SENSOR

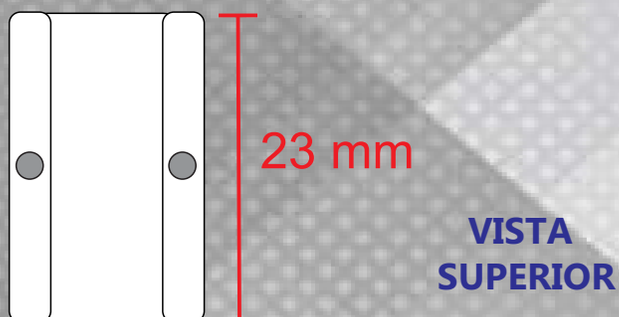
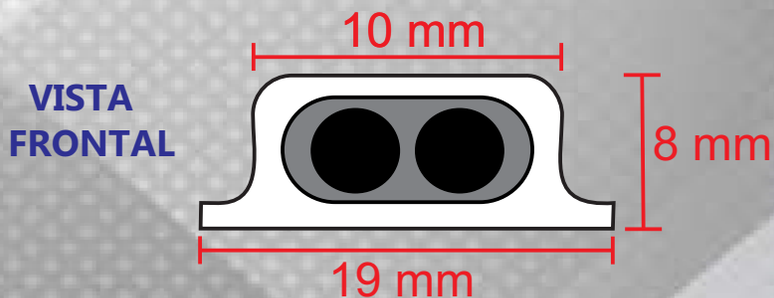
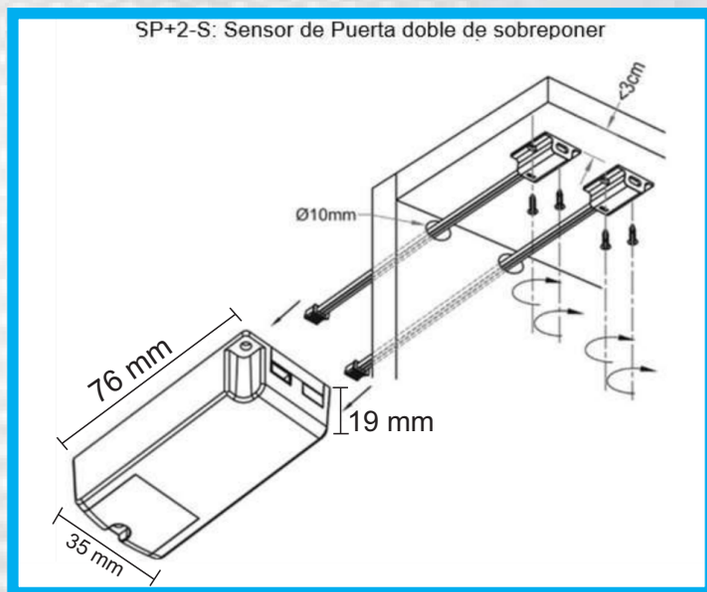
SENSOR SP+2-S

2 METROS DE CABLE POR SENSOR



FICHA TECNICA

DIAGRAMAS CON FINES REPRESENTATIVOS



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SENSOR DE SOBREPONER DE PUERTA DOBLE MARCA LEDS FOR LESS PARA USO EN INTERIORES



APLICACIONES

- CLOSETS
- VESTIDORES
- LIBREROS
- CAJONERAS
- ALACENAS



OPCIONES DE OPERACION

- PUEDE CONECTARSE DIRECTO A TIRAS 127-220Vca
- PARA CONECTAR TIRAS DE BAJO VOLTAJE COMO 12 Y 24Vcd SE PUEDEN UTILIZAR FUENTES DE 100-240Vca



VOLTAJE

100-240Vca



POTENCIA MAXIMA RECOMENDADA

100W conectado a 120Vca
200W conectada a 220Vca



RANGO DE DETECCION

4 a 15 cm



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



PRESIONE BOTON
Ó ESCANEAR CODIGO
PARA VER VIDEO
DEL PRODUCTO



SSB-5



FICHA TECNICA

DIAGRAMAS CON FINES REPRESENTATIVOS



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SENSOR TOUCH DE SUPERFICIE DE INDUCCION ELECTROMAGNETICA DE BAJO VOLTAJE, SENSIBLE AL CONTACTO CON LA PIEL HUMANA



APLICACIONES

- CLOSETS
- VESTIDORES
- LIBREROS
- CAJONERAS
- ALACENAS



OPCIONES DE OPERACION

- OPERA BAJO VOLTAJES DE 12-24Vcd, SE DEBE UTILIZAR FUENTES CORRESPONDIENTES



VOLTAJE DE ENTRADA Y SALIDA

12 - 24Vcd



POTENCIA MAXIMA RECOMENDADA

60W conectado a 12Vcd
120W conectada a 24Vcd



CORRIENTE MAXIMA

5A



RANGO DE DETECCION

32 mm (MAXIMO)



GRADO DE PROTECCION

IP 20



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C

98 cm
LARGO
DE CABLE

43.5 mm
DIAMETRO

7.6 mm
GROSOR

