

Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 140Led/m, 2566lm/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 20 metros

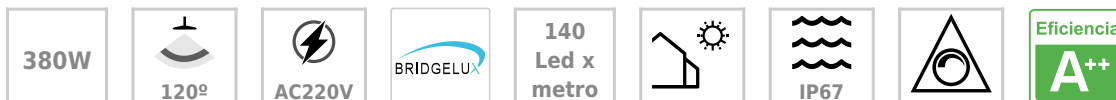
LED BOX®



220V

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 140Led/m, 2566lm/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 20 metros

Carrete de 20 metros de tira LED flexible BRIDGELUX SMD2835-DC220V con regulación TRIAC de la más alta calidad para proyectos profesionales. Por su flexibilidad y alta luminosidad es ideal para crear una iluminación de calidad en todo tipo de ambientes, tanto en interiores como en exteriores.



ESPECIFICACIONES

Potencia	380W
Flujo luminoso	2566lm/mlm, 2566lm/mlm, 2566lm/mlm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	2700K, 4000K, 6000K
Alimentación	AC220V
Chip	BridgeLux SMD2835
Potencia por metro	76W/m
Ancho de tira PCB	10mm
Corte sección	100mm
Tira led - Leds por metro	140 led por metro
Longitud (Metros)	20 metros
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67
Otros	Regulable
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto
310x310x150mm

Dimensiones del packaging
31x31x15cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAAE

Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 140Led/m, 2566lm/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 20 metros

LEDBOX®

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido 2700K Regulable	2700K	2566lm/mlm
Blanco neutro Regulable	4000K	2566lm/mlm
Blanco frío Regulable	6000K	2566lm/mlm

DETALLES

Fabricada en silicona, con protección anti-UV que le aporta máxima flexibilidad y duración.

Las tiras de LED flexible de alta tensión se conectan directamente a la red eléctrica de 220V sin necesidad de alimentador, están fabricadas con componentes de alta calidad, permite una alta disipación del calor y son impermeables gracias a la cubierta transparente de silicona de altas prestaciones.

Con la tiras LED a 220V se pueden hacer instalaciones de hasta 20 metros, sin riesgo de caídas de tensión. No requieren transformadores, amplificadores ni adaptadores adicionales, consiguiendo grandes ahorros en materiales y mano de obra en comparación con las tiras LED de 12/24V.

Se pueden cortar cada 10 cm, por lo que las tiras LED a 220V reducen significativamente la probabilidad de fallos, usan circuitos serie/paralelo, si se daña una zona (cada zona 10cm) no afecta a las demás.

Por su flexibilidad y alta luminosidad son ideales para crear una iluminación de calidad en todo tipo de ambientes, tanto en interiores como en exteriores.

Características:

- Voltaje de funcionamiento 220V.
- construida con Cubierta de silicona.

- Eficiente disipación de calor.
- Largas secciones sin cortes ni transformadores.
- Hasta 20 metros por alimentador
- Fácil y sencilla instalación.
- Se puede cortar cada 10cm.
- Si se daña una zona (10cm) no afecta a las demás.
- Protección IP67.

Usos y aplicaciones:

Gracias a su alta fiabilidad y rendimiento las tiras LED 220V son utilizables en gran cantidad de aplicaciones siendo un sustituto perfecto para tiras de 12V y neón. Ideal para la iluminación de:

- Iluminación de fachada, techos, residencias y todo tipo de decoración
- Puentes, monumentos, escaleras
- Iluminación espectacular, teatros, zonas exteriores
- Iluminación de emergencia, señalización de caminos
- Iluminación ambiental
- Iluminación de vitrinas, luz comercial y escaparates

Incluye:

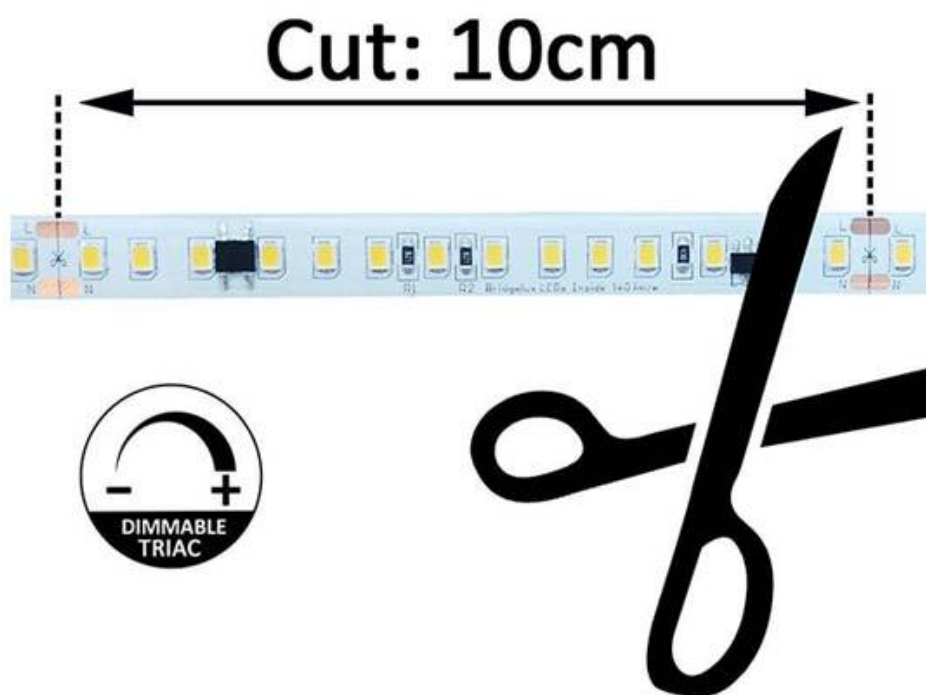
1 carrete de 20 metros de tira led + 5 cables conexión, 5 tapas finales, 5 tapas iniciales y 20 clip de fijación.

Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 140Led/m, 2566lm/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 20 metros

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 140Led/m, 2566lm/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 20 metros

LEDBOX®

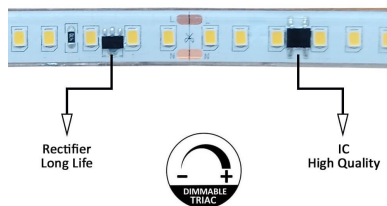
GALERIA



SMD2835 High Lumens

1 Meter: 2566 Lm/M - 5 Meter: 12830 Lm

CRI +82 P.F. 0,91



cubierta de SILICONA PROFESIONAL



Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 140Led/m, 2566lm/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 20 metros

LEDBOX®

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.