

Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 120Led/m, 1540lm/m, Triac regulable, corte 10cm, 1 metro

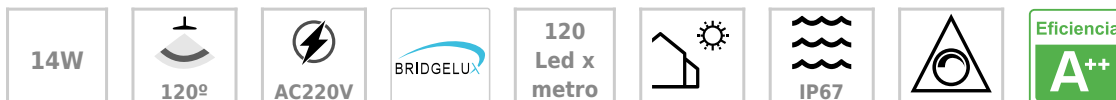
LEDBOX®



220V

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 120Led/m, 1540lm/m, Triac regulable, corte 10cm, 1 metro

1 metro 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	14W
Flujo luminoso	1540lm, 1540lm, 1540lm
Ángulo de apertura	120°
Temperatura de color	2700K, 4000K, 5700K
Alimentación	AC220V
Chip	BridgeLux SMD2835
Potencia por metro	14W/m
Ancho de tira PCB	10mm
Corte sección	100mm
Tira led - Leds por metro	120 leds por metro
Longitud (Metros)	1 metro
Interior-externo	Exterior
Protección IP	IP67
Otros	Regulable
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto

14x1000x6mm

Dimensiones del packaging

20x20x2cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 120Led/m, 1540lm/m, Triac regulable, corte 10cm, 1 metro

LEDBOX®

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido 2700K Regulable	2700K	1540lm
Blanco neutro Regulable	4000K	1540lm
Blanco frío Regulable	5700K	1540lm

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 metro de tira led.

Necesita para su correcta instalación cable de conexión a red y tapón final.

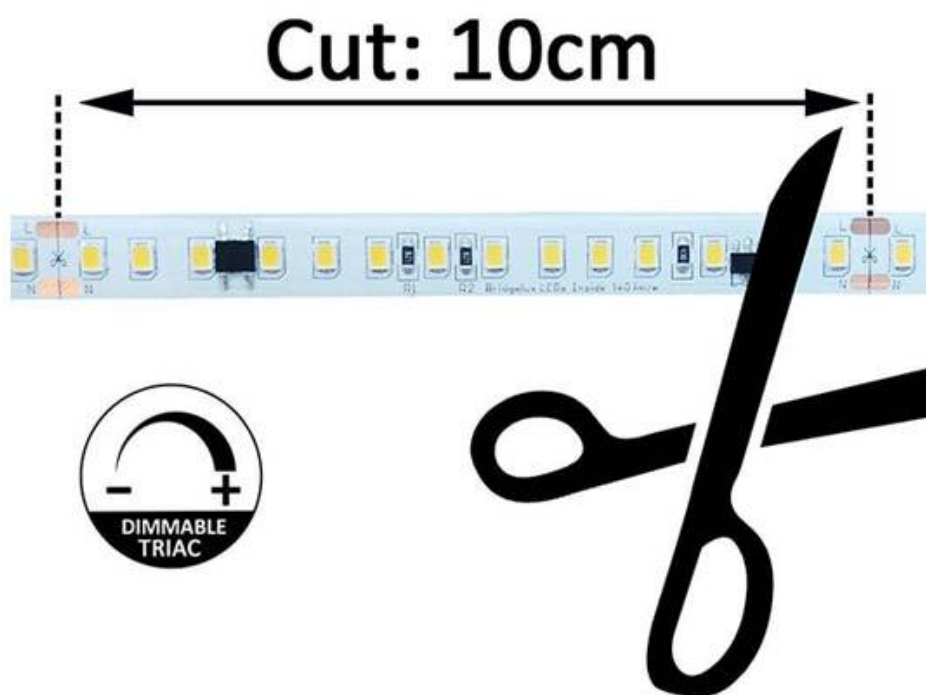
Las tiras compradas por metros (no por carretes completos) no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente

Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 120Led/m, 1540lm/m, Triac regulable, corte 10cm, 1 metro

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

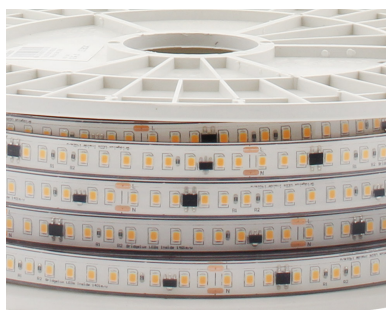


Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 120Led/m, 1540lm/m, Triac regulable, corte 10cm, 1 metro

LEDBOX®

GALERIA



cubierta de SILICONA PROFESIONAL



Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 120Led/m, 1540lm/m, Triac regulable, corte 10cm, 1 metro

LEDBOX®

AVISO

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