

## Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 140Led/m, 2566lm/m, Triac regulable, corte 10cm, 1 metro

LEDBOX®



### Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 140Led/m, 2566lm/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	<b>19W</b>
Flujo luminoso	<b>2566lm, 2566lm, 2566lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>2700K, 4000K, 6000K</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Chip	<b>BridgeLux SMD2835</b>
Potencia por metro	<b>19W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>10mm</b>
Corte sección	<b>100mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>140 led por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>1 metro</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP67</b>
Otros	<b>Regulable</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Dimensiones del producto

14x1000x6mm

#### Dimensiones del packaging

20x20x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 140Led/m, 2566lm/m, Triac regulable, corte 10cm, 1 metro

LEDBOX®

### MODELOS

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

### 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.

Las tiras compradas por metros (no por carretes completos) no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente. Los metros que solicites se servirán en un solo tramo.

#### 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.**

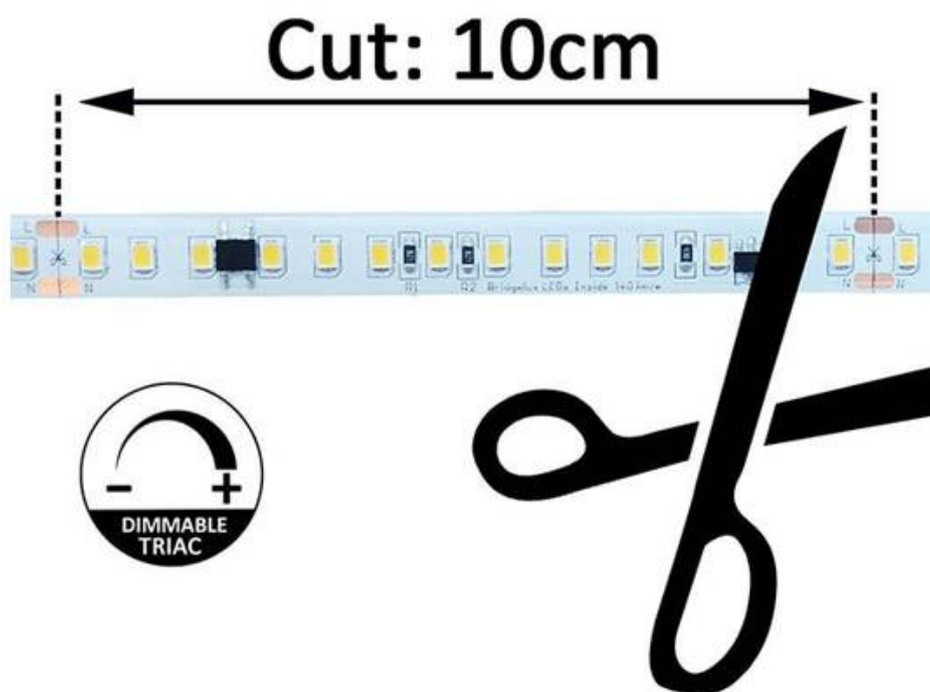
Las tiras compradas por metros (no por carretes completos) no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente

## Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 140Led/m, 2566lm/m, Triac regulable, corte 10cm, 1 metro

LEDBOX®

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



# Ficha técnica

Tira LED 220V Bridgelux SMD2835, 140Led/m, 2566lm/m, Triac regulable, corte 10cm, 1 metro

LEDBOX®

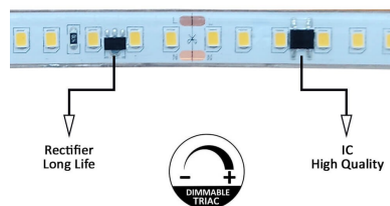
## GALERIA



### 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, 1 metro

LEDBOX®

### AVISO

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