

## Ficha técnica

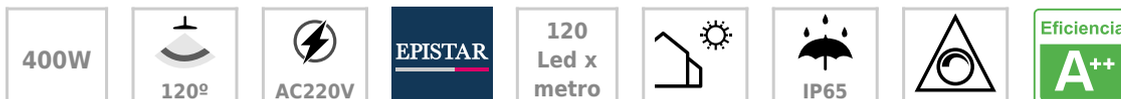
Tira LED 220V Super Slim SMD2835, 120Led/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 50 metros

LEDBOX®



### Tira LED 220V Super Slim SMD2835, 120Led/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 50 metros

Carrete 50 metros de tira LED flexible Super Slim SMD2835-220V con regulación TRIAC. 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>400W</b>
Flujo luminoso	<b>42500lm, 45000lm, 47500lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Potencia por metro	<b>8W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>6.5mm</b>
Corte sección	<b>100mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>120 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>50 metros</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Otros	<b>Regulable</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

**Dimensiones del producto**  
6,5x50000x3mm

**Dimensiones del packaging**  
30x30x25cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAE

# Ficha técnica

Tira LED 220V Super Slim SMD2835, 120Led/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 50 metros

LEDBOX®

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido Regulable	3000K	42500lm
Blanco neutro Regulable	4000K	45000lm
Blanco frío Regulable	6000K	47500lm

## DETALLES

Regulable TRIAC: no necesita ningún controlador u otro equipo para ser regulable. Basta con conectar un dimmer Triac a los cables de la tira para atenuarla (para ajustar la luminosidad).

Sin rectificador: la tira se conecta directamente a 220V con los cables de entrada, sin necesidad de tener un rectificador de partida como ocurre con otras tiras de 220V del mercado. Esto significa que no es necesario un rectificador fuera del perfil.

El cuerpo de la tira de LED está hecho de silicona resistente y flexible con un índice de protección IP65, lo que le permite estar protegido del agua y el polvo.

Se puede cortar cada 10cm: este nuevo circuito permite cortar la tira cada 10cm, permitiendo así una tira que se adapta a todas las longitudes.

Anchura de solo 6,5 mm: la protección de silicona (IP65) se extruye de modo que garantiza una altura mínima de 3 mm, por lo que la banda puede instalarse incluso en perfiles delgados.

Chip LED Epistar que garantizan una calidad con un rendimiento luminoso de 120lm/W, y una reproducción del color con CRI >85Ra

### Características:

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

- Eficiente disipación de calor.
- Largas secciones sin cortes ni transformadores.
- Fácil y sencilla instalación.
- Se puede cortar cada 10cm.
- Si se daña una zona (10cm) no afecta a las demás.
- Protección IP65.

### 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: Carrete 50 metros de tira LED flexible Super Slim SMD2835

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

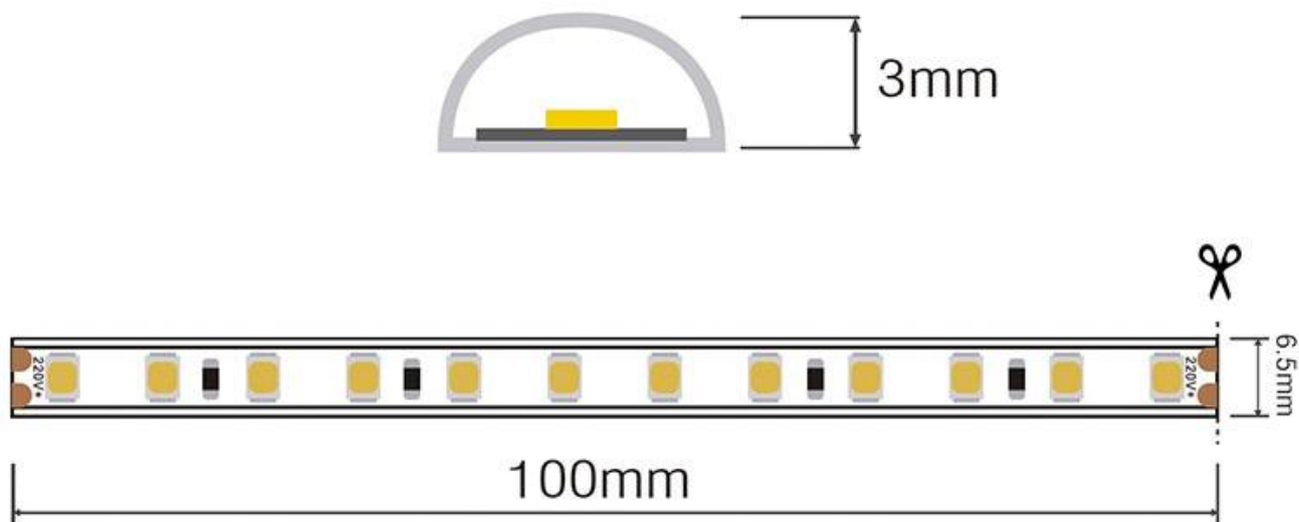
Las tiras compradas por metros (no por carretes completos) no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente

## Ficha técnica

Tira LED 220V Super Slim SMD2835, 120Led/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 50 metros

LEDBOX®

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



# Ficha técnica

Tira LED 220V Super Slim SMD2835, 120Led/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 50 metros

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED 220V Super Slim SMD2835, 120Led/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 50 metros

LEDBOX®

### AVISO

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