

Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, 1 metro con conectores rápidos, 50cm corte



Tira LED flexible SMD2835 de 120 led/metro (1 metro) de alta tensión que se conecta directamente a la red eléctrica de 220V mediante un alimentador. Nueva tira que no necesita conectores intermedios, su sistema innovador de conectores rápidos hacen más sencilla su instalación. 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 (IP65). No incluye alimentador ni otros accesorios.



ESPECIFICACIONES

Potencia	10W
Flujo luminoso	1000lm, 1050lm, 1100lm, , , , 800lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K, , , , 2000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Chip	Epistar SMD2835
Potencia por metro	10W/m
Ancho de tira PCB	13mm
Corte sección	500mm
Tira led - Leds por metro	120 leds por metro
Longitud (Metros)	1 metro
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Etiqueta energética	A+++

Dimensiones del producto

6x13x6mm

Dimensiones del packaging

40x40x2cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	1000lm
Blanco neutro	4000K	1050lm
Blanco frío	6000K	1100lm
Rojo		
Azul		
Verde		
Ambar	2000K	800lm

DETALLES

No incluye alimentador ni otros accesorios. Puede comprar el pack ahorro indicado arriba de la ficha con todos los accesorios necesarios para la instalación.

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

Con la tiras LED a 220V se pueden hacer instalaciones de hasta 50 metros por alimentador, 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 50 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 50cm) no afecta a las demás.

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

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.
- construída con Cubierta de PVC de solo 13 mm de ancho y 6 mm de altura.
- Eficiente disipación de calor.
- Largas secciones sin cortes ni transformadores.
- Hasta 50 metros por alimentador
- Fácil y sencilla instalación.
- Se puede cortar cada 50cm.
- Si se daña una zona (50cm) no afecta a las demás.
- Gran flexibilidad y adaptación a cualquier forma.

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

Se pueden suministrar los metros que necesite en una sola

Ficha técnica

Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, 1 metro con conectores rápidos, 50cm corte

LEDBOX®

tira. Máximo 50 metros. No incluye alimentador ni otros accesorios. Para su uso correcto debe adaptar un alimentador por cada tramo de tira (máximo 50 metros) y sellar el final de la tira con el tapón de PVC.

Elementos necesarios para la correcta instalación de

tiras led a 220V

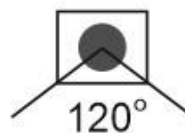
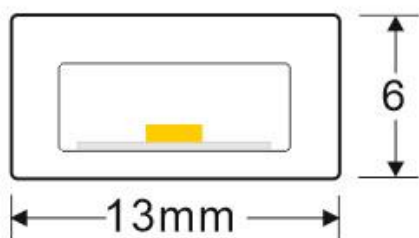
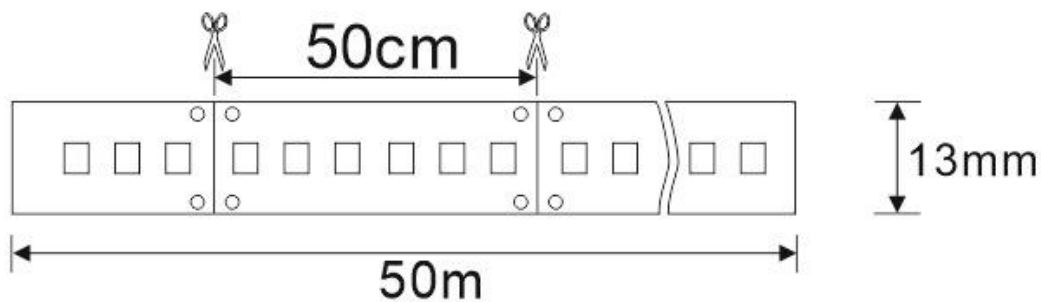
1. alimentador (1 unidad para cada tramo de 50 metros máximo)
2. tira led 220V monocolor
3. tapón final

Ficha técnica

Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, 1 metro con conectores rápidos, 50cm corte

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



Ficha técnica

Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, 1 metro con conectores rápidos, 50cm corte

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, 1 metro con conectores rápidos, 50cm corte

LEDBOX®

AVISO

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