



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

Carrete de 50 metros de tira LED flexible SMD2835 de 120 led/metro de alta tensión con regulación de intensidad TRIAC que se conecta directamente a la red eléctrica de 220V mediante un alimentador con conectores rápidos que hacen mas 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 interiores y exteriores (IP65).



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Potencia | 400W |
| Flujo luminoso | 37000lm, 37000lm, 37000lm |
| Ángulo de apertura | 120º |
| Temperatura de color | 3000K, 4000K, 6000K |
| CRI | 80 |
| Alimentación | AC220V |
| Chip | Epistar SMD2835 |
| Potencia por metro | 8W/m |
| Ancho de tira PCB | 8mm |
| Corte sección | 100mm |
| Tira led - Leds por metro | 120 leds por metro |
| Longitud (Metros) | 50 metros |
| Interior-exterior | Exterior |
| Protección IP | IP65 |
| Otros | Regulable |
| Etiqueta energética | A++ |

Dimensiones del producto
11x50000x6mm

Dimensiones del packaging
40x40x40cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAAE

MODELOS

| Color de luz | Temperatura color (k) | Luminosidad (lm) |
|-------------------------|-----------------------|------------------|
| Blanco cálido Regulable | 3000K | 37000lm |
| Blanco neutro Regulable | 4000K | 37000lm |
| Blanco frío Regulable | 6000K | 37000lm |

DETALLES

Las tiras de LED flexible 220V 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 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.
- construída con Cubierta de PVC de solo 11 mm de ancho y 6 mm de altura. PCB 8mm.
- Eficiente disipación de calor.
- Largas secciones sin cortes ni transformadores.

- Hasta 100 metros por alimentador
- Fácil y sencilla instalación.
- Se puede cortar cada 10cm.
- Si se daña una zona (10cm) 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

Elementos necesarios para la correcta instalación de tiras led a 220V

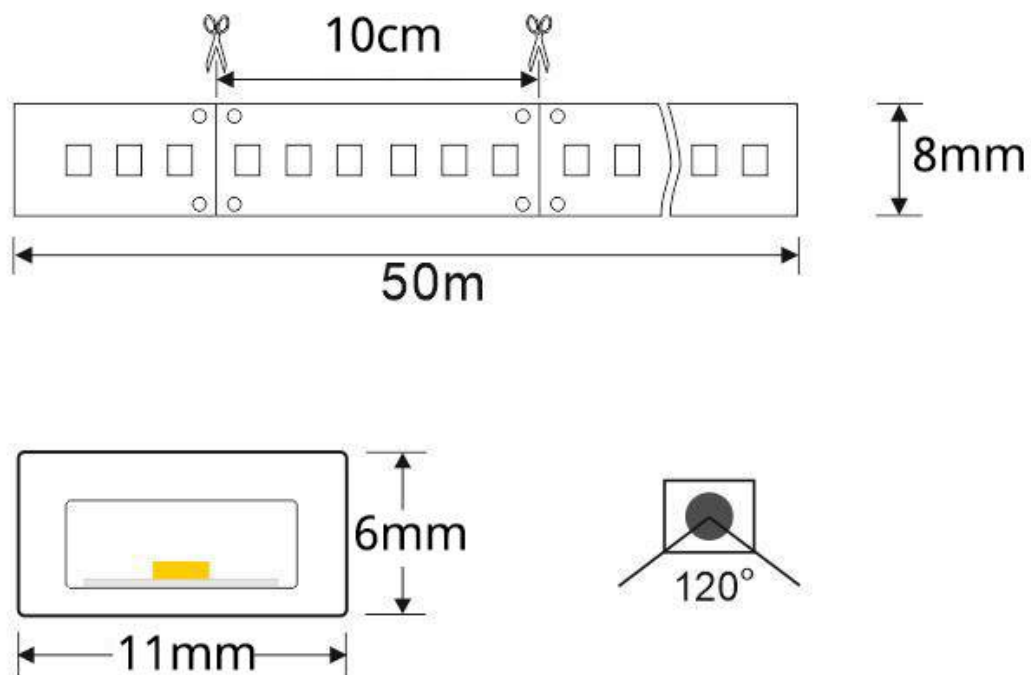
1. alimentador (1 unidad para cada tramo de 100 metros máximo)
2. tira led 220V monocolor
3. tapón final

Ficha técnica

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

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



Ficha técnica

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

LEDBOX[®]

GALERIA



Conectores rápidos

instalaciones rápidas y seguras



Corte cada 10cm

instalaciones a la medida de cualquier proyecto



Ficha técnica

Tira LED 220V 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.