



Tira LED 220V SMD2835, 60Led/m, 1 metro con conectores rápidos, 20cm corte

Tira LED flexible SMD2835 de 60 led/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 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 exteriores (IP67). No incluye alimentador ni otros accesorios.

















ESPECIFICACIONES

Potencia	7W
Flujo luminoso	700/mlm, 700/mlm, 700/mlm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Chip	Epistar SMD2835
Potencia por metro	7W/m
Ancho de tira PCB	11mm
Corte sección	200mm
Tira led - Leds por metro	60 leds por metro
Longitud (Metros)	1 metro
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto 11x1000x6mm

Dimensiones del packaging 25x21x2cm

Certificados CE

ROHS ECORAEE



MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (Im)
Blanco cálido	3000K	700/mlm
Blanco neutro	4000K	700/mlm
Blanco frío	6000K	700/mlm

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 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 20 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 20cm) 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. Los metros que solicites se servirán en un solo tramo.

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.
- Eficiente disipación de calor.
- Largas secciones sin cortes ni transformadores.

- Hasta 100 metros por alimentador
- Fácil y sencilla instalación.
- Se puede cortar cada 20cm.
- Si se daña una zona (20cm) 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
- Iluminacion de vitrinas, luz comercial y escaparates

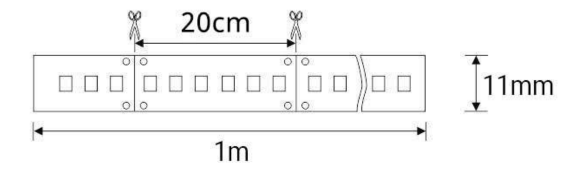
Elementos necesarios para la correcta instalación de tiras led a 220V

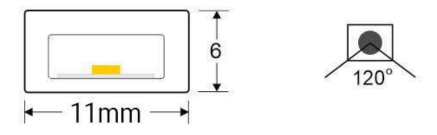
- 1. alimentador (1 unidad para cada tramo de 50 metros máximo)
- 2. tira led 220V monocolor
- 3. tapón final

Se pueden suministrar los metros que necesite en una sola tira. Máximo 100 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. Las tiras compradas por metros (no por carretes completos) no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente



ESQUEMA DE INSTALACIÓN





Instalación





GALERIA

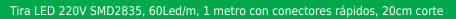








Ficha técnica





AVISO

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