



# Tira LED 220V SMD2835, 60Led/m, carrete 50 metros con conectores rápidos, 20cm corte

Carrete de 50 metros de 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).



















### **ESPECIFICACIONES**

Potencia	350W
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)	50 metros
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67
Etiqueta energética	A++

**Dimensiones del producto** 11x50000x6mm

**Dimensiones del packaging** 40x40x40cm

Certificados CE ROHS ECORAEE

## Ficha técnica

Tira LED 220V SMD2835, 60Led/m, carrete 50 metros con conectores rápidos, 20cm corte



### **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**

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.

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:

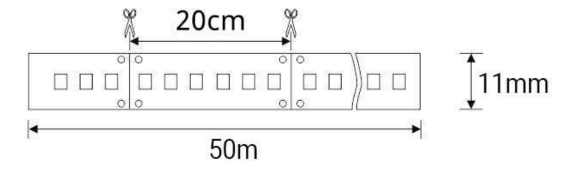
- Iluminación de fachada, techos, residencias y todo tipo de decoración
- Puentes, monumentos, escaleras
- Iluminación espectacular, teatros, zonas exteriores
- Iluminación de emergencia, señalización de caminos
- Iluminación ambiental
- Iluminacion de vitrinas, luz comercial y escaparates

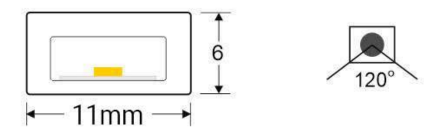
# Elementos necesarios para la correcta instalación de tiras led a 220V

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



# **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**





### Instalación



# Ficha técnica

Tira LED 220V SMD2835, 60Led/m, carrete 50 metros con conectores rápidos, 20cm corte



### **GALERIA**

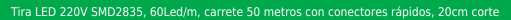








# Ficha técnica





### **AVISO**

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