



## KIT Tira LED 220V SMD5050 EPISTAR, 60LED/m 5 metros

KIT Tira de LED flexible 220V está fabricada con componentes de alta calidad, con chip led EPISTAR de alta luminosidad de 20lm/led, permite una alta disipación del calor y son impermeables gracias a la cubierta transparente de PVC. Cada tira LED se suministra con su cable rectificador y su tapón final, por lo que recibirás el producto listo para su instalación.

75W



120º



AC220V

EPISTAR

60  
Led x  
metro



IP65

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>75W</b>
Flujo luminoso	<b>3500lm, 4000lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 6000K</b>
CRI	<b>70</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Chip	<b>Epistar SMD5050</b>
Potencia por metro	<b>15W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>14mm</b>
Corte sección	<b>1000mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>60 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>5 metros</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>

#### Dimensiones del producto

8x14x500mm

#### Dimensiones del packaging

25x21x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	3500lm
Blanco frío	6000K	4000lm
Rojo		
Azul		
Verde		

## DETALLES

La tira LED 220V SMD5050 EPISTAR de alta luminosidad de 20lm/led, con 60 LED/m. Se conectan directamente a 220V (incluye alimentador, conector y tapa final)

Su fabricación en PVC le otorga un factor de **protección IP65**, perfecto para un uso tanto interior, como exterior.

Cada tira LED se suministra con su alimentador con enchufe, conector y su tapón final, por lo que recibirá el producto listo para su instalación.

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

### Características:

- Voltaje de funcionamiento 220V.
- construida con Cubierta de PVC de solo 14 mm de ancho y 8 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 metro.
- Si se daña una zona (1 metro) 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:

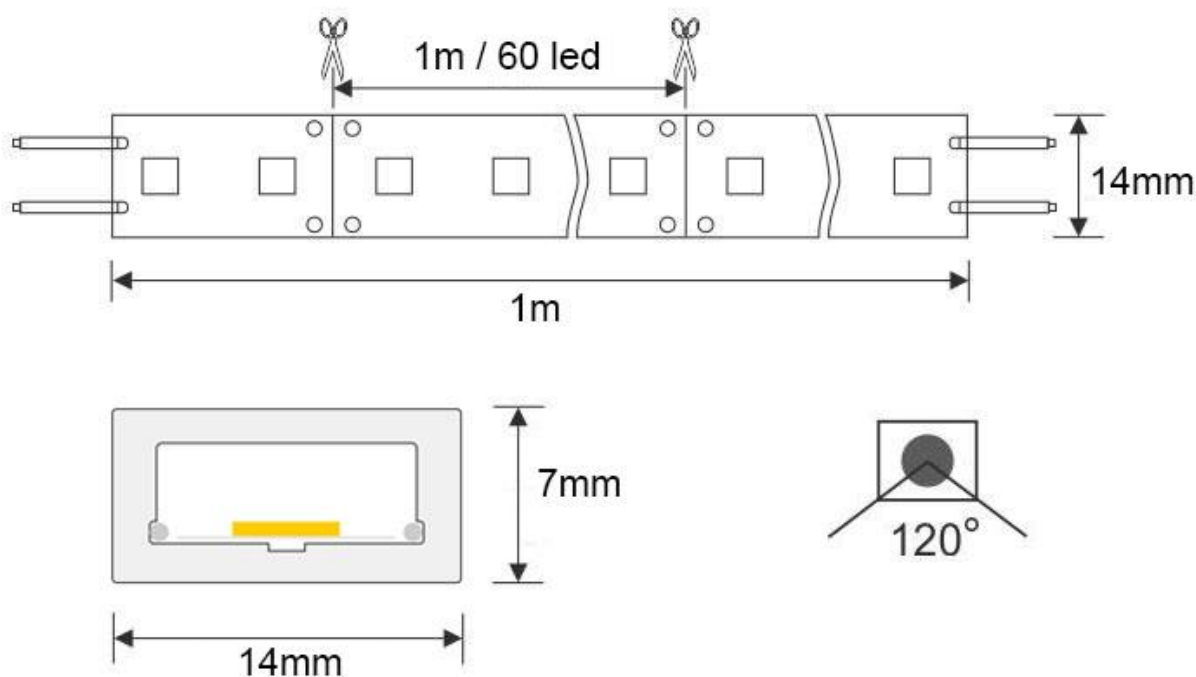
- Iluminación de fachada, techos, residencias y todo tipo de decoración
- Puentes, monumentos, escaleras
- Iluminación espectacular, teatros, zonas exteriores
- Iluminación de emergencia, señalización de caminos
- Iluminación ambiental
- Iluminación de vitrinas, luz comercial y escaparates

Se pueden suministrar los metros que necesite en una sola tira. Máximo 50 metros. 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

**INCLUYE: 5 metros tira led SMD5050 EPISTAR, alimentador, conector y tapa final.** Enchufar y listo.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

### 220V SMD5050 High Power



### Instalación

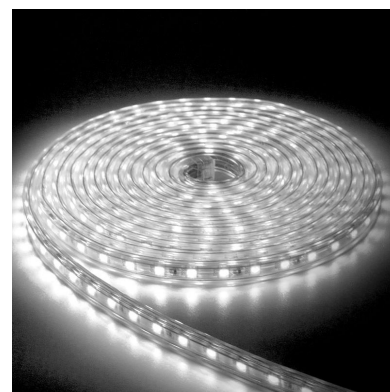
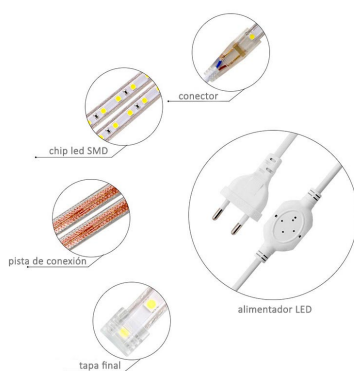


# Ficha técnica

KIT Tira LED 220V SMD5050 EPISTAR, 60LED/m 5 metros

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

KIT Tira LED 220V SMD5050 EPISTAR, 60LED/m 5 metros

LEDBOX®

### AVISO

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