



KIT Tira LED 220V SMD5050 EPISTAR, 60LED/m 1 metro

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.















ESPECIFICACIONES

| Potencia | 15W |
|---------------------------|-------------------|
| Flujo luminoso | 800lm, 1000lm |
| Ángulo de apertura | 120º |
| Temperatura de color | 3000K, 6000K |
| CRI | 70 |
| Alimentación | AC220V |
| Chip | Epistar SMD5050 |
| Potencia por metro | 15W/m |
| Ancho de tira PCB | 14mm |
| Corte sección | 1000mm |
| Tira led - Leds por metro | 60 leds por metro |
| Longitud (Metros) | 1 metro |
| Interior-exterior | Exterior |
| Protección IP | IP65 |
| | |

Dimensiones del producto 8x14x100mm

Dimensiones del packaging 25x21x2cm

Certificados

CE ROHS ECORAEE



MODELOS

| Color de luz | Temperatura color (k) | Luminosidad (Im) |
|---------------|-----------------------|------------------|
| Blanco cálido | 3000K | 800lm |
| Blanco frío | 6000K | 1000lm |
| 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 alimemtador, 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 recibirás 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.
- construída 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
- Iluminacion de vitrinas, luz comercial y escaparates

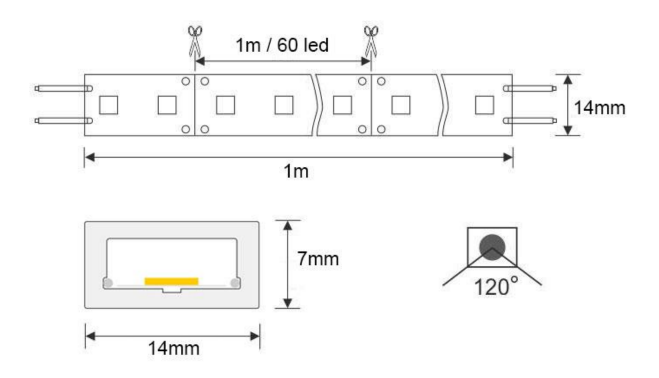
Se pueden suministrar los metros que necesite en una sola tira. Máximo 50 metros. Para su uso correcto debe adaptar un alimentador por cada tramo de tira (máximo 50 metros) y sellar el final de la tira con el tapón de PVC. Las tiras compradas por metros (no por carretes completos) no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente

INCLUYE: 1 metro tira led SMD5050 EPISTAR, alimentador, conector y tapa final. Enchufar y listo.



ESQUEMA DE INSTALACIÓN

220V SMD5050 High Power



Instalación





GALERIA









Ficha técnica

KIT Tira LED 220V SMD5050 EPISTAR, 60LED/m 1 metro



AVISO

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