



Tira LED 220V SMD5050 DUAL, 60Led/m, carrete 50 metros

Tira led DUAL, blanco cálido y blanco frío en cada chip led. Se conecta directamente a la red eléctrica de 220V mediante un alimentador, posibilidad de seleccionar cualquiera de los dos colores, o los dos a la vez, ofreciendo el doble de luminosidad y un color blanco neutro.



ESPECIFICACIONES

Potencia	600W
Flujo luminoso	metro=900lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000-6000K
Alimentación	AC220V
Chip	Epistar SMD5050
Potencia por metro	6W/m
Ancho de tira PCB	10mm
Corte sección	1000mm
Tira led - Leds por metro	60 leds por metro
Longitud (Metros)	100 metros
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65

Referencia

LD1050673

Color de luz

Blanco dual

Dimensiones del producto

10x15x6,5mm

Dimensiones del packaging

33x33x33cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Están fabricadas con componentes de alta calidad, permite una alta disipación del calor y son impermeables gracias a la cubierta transparente de PVC. 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.

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 metro, 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 1 metro) 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.
- 14-15 lumen/led
- construída con Cubierta de PVC de solo 14 mm de ancho y 7 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.

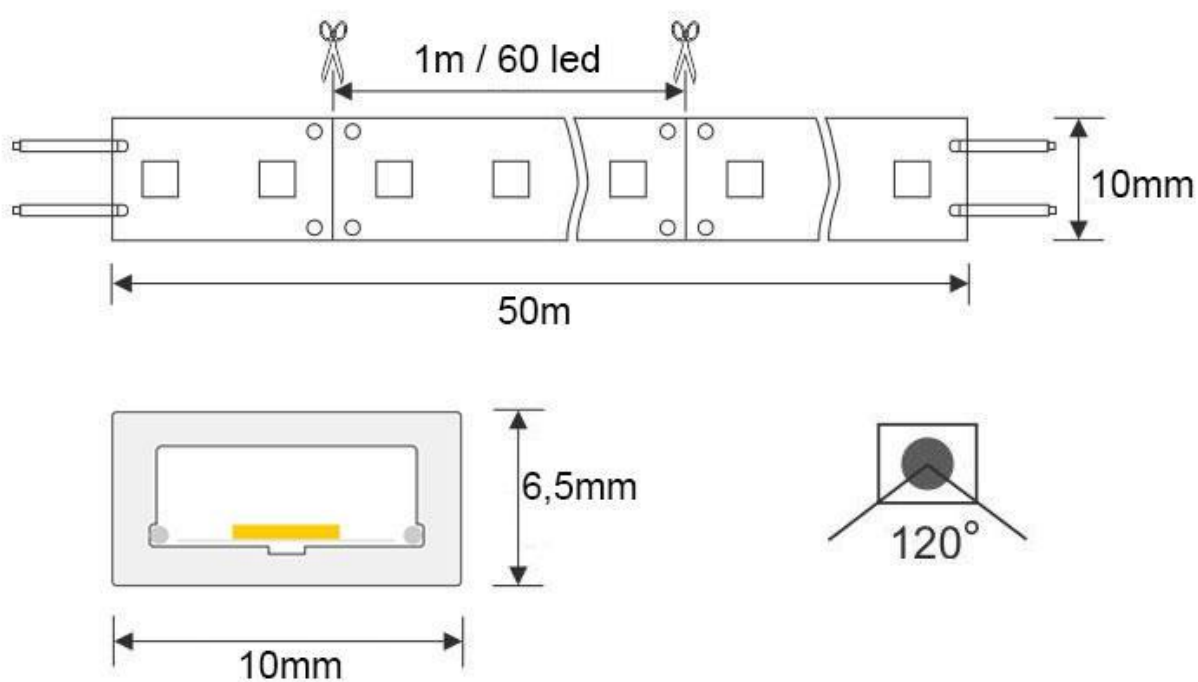
Usos y aplicaciones:

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:

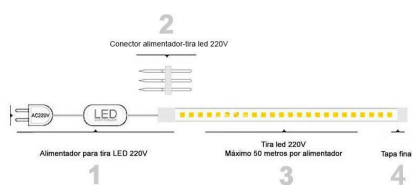
- Iluminación de fachada, techos, residencias y todo tipo de decoración
- Puentes, monumentos, escaleras
- Iluminación espectacular, teatros, zonas exteriores
- Iluminación de emergencia, señalización de caminos
- Iluminación ambiental
- Iluminación de vitrinas, luz comercial y escaparates
- Se suministra en un carrete de 50 metros
- No debe conectarse con la tira enrollada.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

220V SMD5050



Instalación



Ficha técnica

Tira LED 220V SMD5050 DUAL, 60Led/m, carrete 50 metros

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Tira LED 220V SMD5050 DUAL, 60Led/m, carrete 50 metros

LEDBOX®

AVISO

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