



Tira contorno Zig Zag LED SMD2835, DC12V, 5m, (72Led/m), 50W, IP65

Rollo de tira LED monocolor de 5 metros (72 Leds/metro) especialmente indicado para la adaptarse a cualquier contorno, permite hacer curvas y angulos de 90 grados gracias a su PCB de solo 6mm de ancho en forma de Zig-Zag. Chip SMD2835 de bajo consumo. Material flexible adaptable a cualquier superficie. En el dorso cuenta con un potente adhesivo 3M para colocar la tira en cualquier superficie.





















ESPECIFICACIONES

Potencia	50W
Flujo luminoso	4000lm, 4800lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 6000K
CRI	80
Alimentación	DC12V
Chip	Sharp SMD2835
Potencia por metro	10W/m
Ancho de tira PCB	6mm
Corte sección	42mm
Tira led - Leds por metro	72 leds por metro
Otros	Para contornear
Longitud (Metros)	5 metros
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto 6x5000x2,5mm

Dimensiones del packaging 25x21x2cm

Certificados CE

ROHS ECORAEE

Ficha técnica





MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	4000lm
Blanco frío	6000K	4800lm
Rojo		
Azul		
Verde		

DETALLES

La nueva tira LED flexible integra unos cortes especiales que la hacen especialmente indicada para su adaptación frontal a cualquier contorno, permite hacer curvas y angulos de 90 grados gracias a su PCB en forma de Zig-Zag. Especialmente indicada para adaptarse a rotulación y diseños especiales de decoración.

Las tiras de LED flexible SMD2835 ofrecen una gran luminosidad y bajo consumo. El consumo promedio de esta tira led SMD2835 es de 10W/m. Las tiras LED SMD2835 pueden ser cortadas cada 3 LEDs para empalmarlas o adaptarlas a cualquier espacio o superficie. La tira SMD2835 es la solución más económica de entre las tiras LED.

Instalación:

Tira de LED Flexible dispone en el dorso de un potente adhesivo 3M para una instalación muy sencilla en cualquier superficie (previamente limpia para que se pegue bien). La tira es **extremadamente flexible** y se puede utilizar en curvas estrechas. La fuente de alimentación puede soldarse a la tira LED directamente.

Para la instalación de una tira LED necesitas una **fuente de alimentación** y opcionalmente un dimmer para regular la intensidad y efectos de luz. Además dispone de accesorios para conectar y empalmar tiras LED. Es importante instalar la tira sin que se solapen los led y resistencias para que no se deterioren por el calor generado.

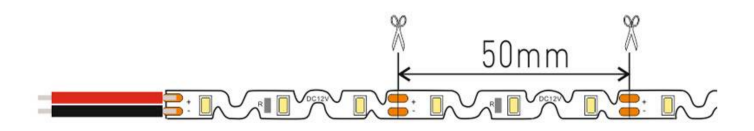
Usos recomendados para las tiras LED

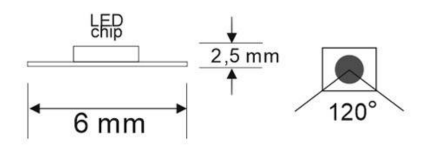
Con las tiras de LEDs, podemos decorar y dar ambiente a un sin fin de proyectos:

- Creación de rótulos
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

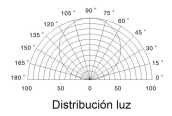


ESQUEMA DE INSTALACIÓN

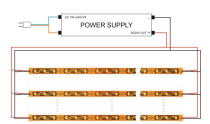




Distribución lumínica



Instalación





GALERIA

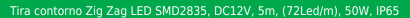








Ficha técnica





AVISO

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