



Tira LED Monocolor SMD2835, DC12V, 5m (120Led/m), 25W, IP20

Tira LED con chip led SMD2835. Incorpora cinta adhesiva para colocar la tira en cualquier superficie. Tira de 5 metros.



ESPECIFICACIONES

Potencia	25W
Flujo luminoso	4150lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	4000K
CRI	80
Alimentación	DC12V
Chip	SMD2835
Potencia por metro	5W/m
Ancho de tira PCB	8mm
Corte sección	25mm
Tira led - Leds por metro	120 leds por metro
Longitud (Metros)	5 metros
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto
8x5000x3mm

Dimensiones del packaging
25x21x2cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco neutro	4000K	4150lm
Verde		

DETALLES

La tira LED flexible se integra con el mínimo impacto visual en los proyectos, consiguiendo una iluminación de efecto que resalta la forma arquitectural de los mismos. Su línea extraplana y su fácil instalación la hace ideal para pasillos, vitrinas, estanterías.

Ofrece una luminosidad de 18-20 lumen por led.

La tira de LED Flexible dispone en el dorso de un potente adhesivo 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 es a través de los puntos de soldadura.

Para la instalación de una tira LED necesitarás de una fuente de alimentación, en el caso de querer unir más de 8 metros de tira LED se recomienda insertar una nueva fuente para no tener caídas de tensión y tener la misma luminosidad en todo el tramo. Además dispones de accesorios para conectar y empalmar tiras LED de forma fácil y rápida.

Características

- carrete de 5 metros

- 10W/1m - 25W/5m de potencia. (la diferencia de consumo es por la caída de tensión en tiradas largas)
- 120 chips LED por metro - 600 LED carrete
- Nivel de protección: IP20.
- Zona de corte cada 25mm (cada grupo de 3 chips).
- Autoadhesiva (3M en la parte posterior).
- Muy flexible para poder realizar una instalación que se adapte a sus necesidades.
- Alto brillo y luminosidad, la tira más potente que existe actualmente en el mercado.
- Requiere fuente de alimentación 12VDC

Usos recomendados para las tiras LED

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

- 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

Ficha técnica

Tira LED Monocolor SMD2835, DC12V, 5m (120Led/m), 25W, IP20

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Tira LED Monocolor SMD2835, DC12V, 5m (120Led/m), 25W, IP20

LEDBOX®

AVISO

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