



## Tira LED Monocolor HQ SMD3535, ChipLed Samsung, DC24V, 5m (120Led/m),120W, IP20

Tira LED con el nuevo Chip Samsung con 120led/metro de alta potencia lumínica SMD3535 con una mayor concentración de luz y doble PCB de 10mm para una mejor disipación del calor. Incorpora cinta adhesiva 3M 300LSE para colocar la tira en cualquier superficie. Tira de 5 metros.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>120W</b>
Flujo luminoso	<b>2160/mlm, 2400lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 6000K</b>
CRI	<b>85</b>
Alimentación	<b>DC24V</b>
Chip	<b>Samsung SMD3535</b>
Potencia por metro	<b>24W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>10mm</b>
Corte sección	<b>50mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>120 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>5 metros</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Etiqueta energética	<b>A+++</b>

#### Dimensiones del producto

10x5000x4mm

#### Dimensiones del packaging

25x21x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	2160/mlm
Blanco frío	6000K	2400lm

## 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.

**Las tiras flexibles SMD3535 son de alta potencia y brillo.** Ofrece una alta luminosidad y concentración de luz con el nuevo formato de chip que también mejora la disipación de calor, por lo que la tira LED SMD3535 es una solución profesional para los proyectos más exigentes.

La tira de LED Flexible dispone en el dorso de un potente adhesivo 3M 300LSE 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

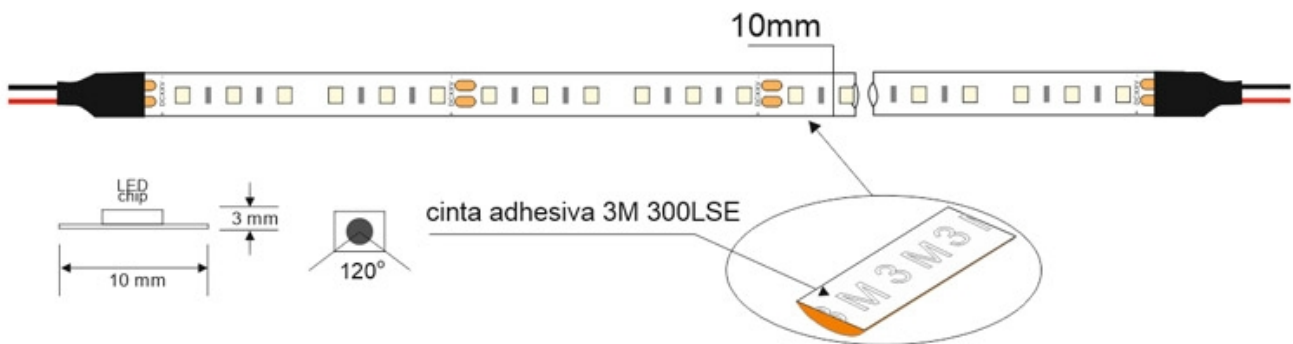
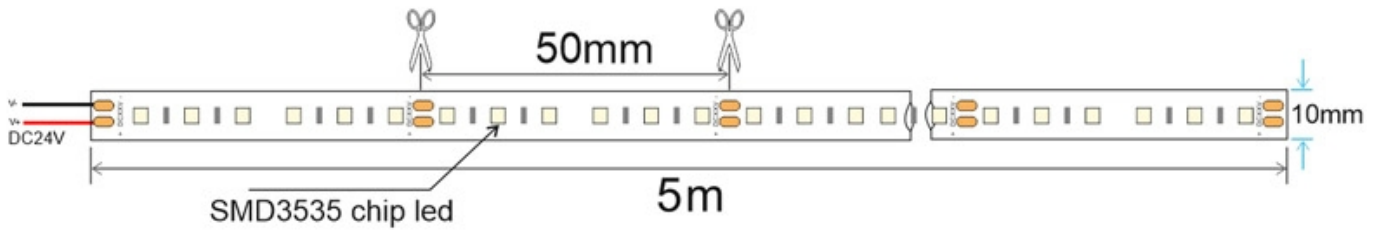
- carrete de 5 metros
- 120 chips LED por metro - 600 LED carrete
- Monocolor: colores disponibles: Blanco frío o blanco cálido.
- Nivel de protección: IP20.
- Zona de corte cada 5 cm (cada grupo de 6 chips).
- Autoadhesiva (3M 300LSE en la parte posterior).
- Muy flexible para poder realizar una instalación que se adapte a sus necesidades.
- Alto brillo y luminosidad, la tira más potente que existe actualmente en el mercado.
- Requiere fuente de alimentación 24VDC

### Usos recomendados para las tiras LED

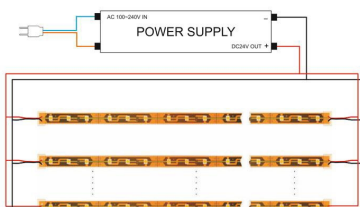
Con las tiras de LEDs, podemos decorar y dar ambiente a un sin fin de proyectos:

- 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

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## Ficha técnica

Tira LED Monocolor HQ SMD3535, ChipLed Samsung, DC24V, 5m (120Led/m), 120W, IP20

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED Monocolor HQ SMD3535, ChipLed Samsung, DC24V, 5m (120Led/m),120W, IP20

LEDBOX®

### AVISO

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