



## Tira LED Monocolor EPISTAR SMD2835, DC24V, 30 metros (60Led/m), CC, 144W, IP20

Tira LED de 30 metros de longitud con alimentación DC24V con el nuevo Chip Epistar de alta potencia lumínica SMD2835. Incorpora cinta adhesiva 3M 300LSE de alta adherencia para colocar la tira en cualquier superficie. Para instalaciones profesionales donde se requiera largas tiradas sin caídas de tensión y altas prestaciones.

144W	120°	DC24V	EPISTAR	60 Led x metro	IP20	Eficiencia A++
------	------	-------	---------	----------------	------	----------------

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>144W</b>
Flujo luminoso	<b>490lm/m_Im, 500lm/m_Im</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Temperatura de color	<b>4000K, 6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>DC24V</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Potencia por metro	<b>28.8W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>10mm</b>
Corte sección	<b>100mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>60 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>30 metros</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

**Dimensiones del producto**  
10x30000x2,5mm

**Dimensiones del packaging**  
30x30x2cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco neutro	4000K	490lm/m_lm
Blanco frío	6000K	500lm/m_lm

## 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 SMD2835 son de alta potencia y brillo.** Ofrece una luminosidad de 100lm/w, por lo que la tira LED SMD2835 es la más adecuada para instalaciones con altos requerimientos de luminosidad ya que su costo por lumen es más bajo. *Para evitar caídas de tensión se recomienda alimentar la tira de 30 metros por ambos extremos.*

### Características

- carrete de 30 metros
- CRI 80
- 60 chips LED por metro - 1800 LED carrete
- Monocolor, colores disponibles: Blanco frío, blanco neutro o blanco cálido.
- Nivel de protección: IP20.

- Zona de corte cada 100mm (cada grupo de 6 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 24VDC

### Usos recomendados para las tiras LED

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

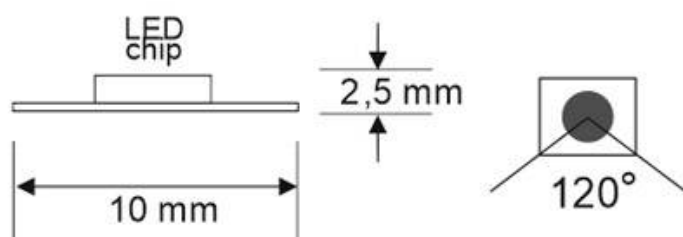
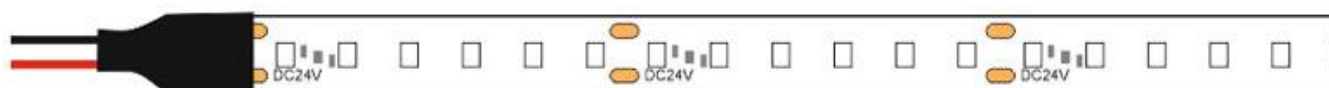
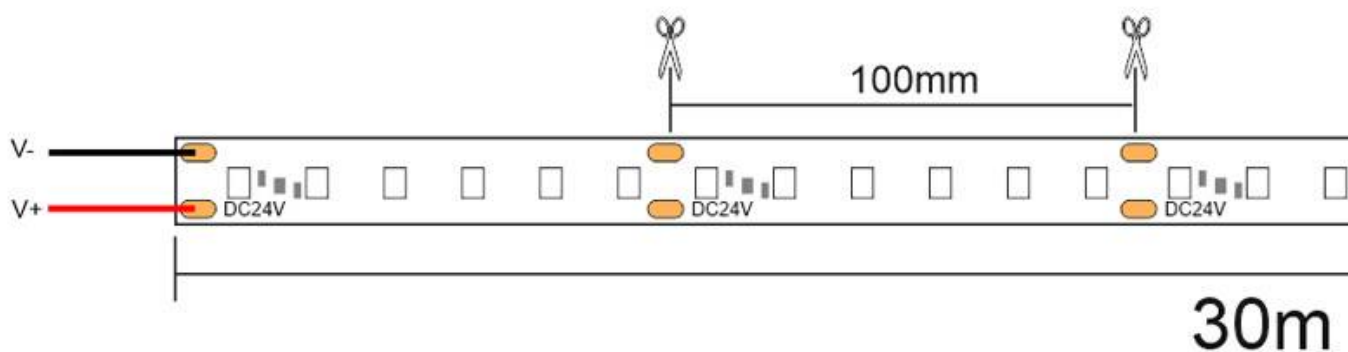
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

# Ficha técnica

Tira LED Monocolor EPISTAR SMD2835, DC24V, 30 metros (60Led/m), CC, 144W, IP20

LEDBOX®

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



# Ficha técnica

Tira LED Monocolor EPISTAR SMD2835, DC24V, 30 metros (60Led/m), CC, 144W, IP20

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED Monocolor EPISTAR SMD2835, DC24V, 30 metros (60Led/m), CC, 144W, IP20

LEDBOX®

### AVISO

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