

## Tira LED rígida EPISTAR SMD2835, DC24V, 1m (90Led/m) - IP20

Tira LED con el nuevo Chip EPISTAR de alta potencia lumínica SMD2835. Tira rígida de 1 metro.



[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>22W</b>
Flujo luminoso	<b>1620lm, 1710lm, 1800lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
CRI	<b>85</b>
Alimentación	<b>2</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Potencia por metro	<b>22W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>9.2mm</b>
Corte sección	<b>66.5mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>90 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>1 metro</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>

**Dimensiones del producto**  
1000x9,2x2mm

**Dimensiones del packaging**  
2x100x1cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1050273	Blanco cálido	3000K	1620lm
LD1050274	Blanco neutro	4000K	1710lm
LD1050275	Blanco frío	6000K	1800lm

## DETALLES

La tira LED rígida 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 SMD2835 son de alta potencia y brillo. Ofrece una luminosidad de 20 lumen por led con una baja emisión de calor, por lo que la tira LED EPISTAR SMD2835 es adecuada para instalaciones con altos requerimientos de luminosidad ya que su costo por lumen es más bajo.

Es posible cortar la tira led cada seis led (66mm). Es posible soldar o adaptar fácilmente un cable para conectar fácilmente a una fuente de alimentación o ampliar la instalación con otras tiras led. Puedes poner cinta adhesiva de coble cara 3M - LD1055040 para pegar en cualquier superficie plana y lisa. (Cinta adhesiva no incluida con la tira rígida)

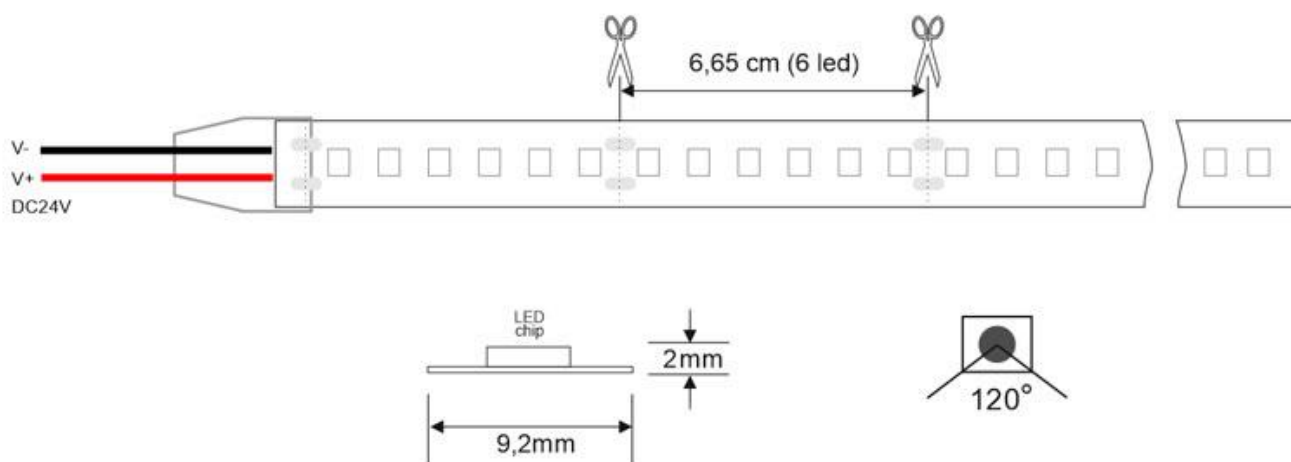
Para la instalación de una tira LED necesitarás de una fuente de alimentación, en el caso de querer unir más de 8 metros de tira LED se recomienda insertar una nueva fuente para no tener caídas de tensión y tener la misma luminosidad en todo el tramo. Además dispones de accesorios para conectar y empalmar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

### Usos recomendados para las tiras LED

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

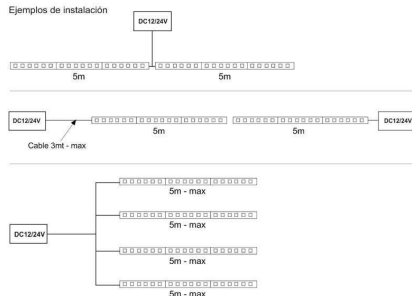
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación

Ejemplos de instalación



## GALERIA



### LINKS

- [Tira LED rígida EPISTAR SMD2835, DC24V, 1m \(90Led/m\) - IP20](#)
- [Vitrinas y expositores](#)
- [Serie Tiras profesionales](#)

### AVISO

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