



## Carrete tira LED TPU SMD2835, DC24V, 50m (60Led/m), 720W, IP67

Tira LED flexible con protección IP67, Chip Osram de alta potencia lumínica SMD2835, permite una longitud máxima de 25 metros sin cortes ni amplificadores o fuentes adicionales.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>720W</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
CRI	<b>80</b>
Longitud de onda	<b>620-630nm</b>
Alimentación	<b>DC24V</b>
Chip	<b>Osram SMD2835</b>
Potencia por metro	<b>14.4W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>14mm</b>
Corte sección	<b>100mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>60 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>50 metros</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP67</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1050352

#### Color de luz

Rojo

#### Dimensiones del producto

6x14x6mm

#### Dimensiones del packaging

35x35x30cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Las tiras de LED flexible TPU se conectan a una fuente de alimentación de DC24V. Están fabricadas con componentes

de alta calidad, permite una alta disipación del calor y son impermeables gracias a la cubierta transparente de PVC

## Ficha técnica

Carrete tira LED TPU SMD2835, DC24V, 50m (60Led/m), 720W, IP67

LEDBOX®

con protección IP67.

Se pueden hacer instalaciones de hasta 25 metros por fuente de alimentación, sin riesgo de caídas de tensión. No requieren transformadores, amplificadores ni adaptadores adicionales, consiguiendo grandes ahorros en materiales y mano de obra en comparación con las tiras LED de 12V convencionales.

Por su flexibilidad y alta luminosidad son ideales para crear una iluminación de calidad en todo tipo de ambientes, tanto en interiores como en exteriores.

### Características:

- Voltaje de funcionamiento DC24V.
- construída con Cubierta de PVC de solo 14 mm de ancho y 6 mm de altura.
- Eficiente disipación de calor.
- Largas secciones sin cortes ni transformadores. Se puede cortar cada 6 led (10cm). Sección mínima de

corte 25cm.

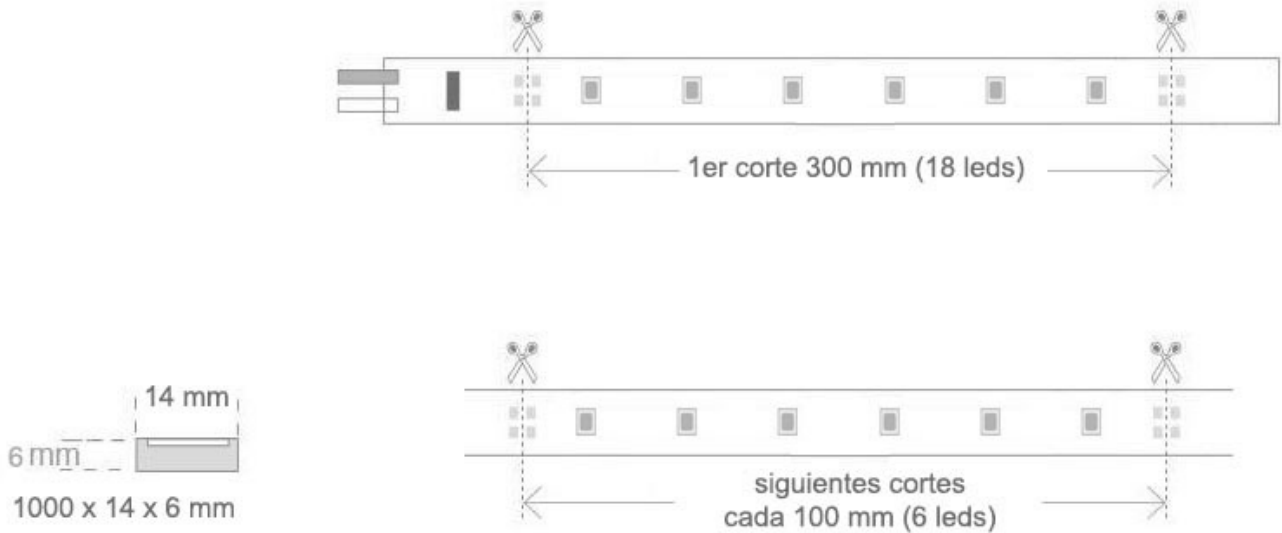
- Hasta 25 metros por alimentador
- Fácil y sencilla instalación.
- Gran flexibilidad y adaptación a cualquier forma.

### Usos y aplicaciones:

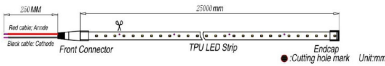
Gracias a su alta fiabilidad y rendimiento las tiras LED TPU 24V son utilizables en gran cantidad de aplicaciones siendo un sustituto perfecto para tiras de 12V y neón. Ideal para la iluminación de:

- Iluminación de fachada, techos, residencias y todo tipo de decoración
- Puentes, monumentos, escaleras
- Iluminación espectacular, teatros, zonas exteriores
- Iluminación de emergencia, señalización de caminos
- Iluminación ambiental
- Iluminación de vitrinas, luz comercial y escaparates
- No debe conectarse con la tira enrollada.

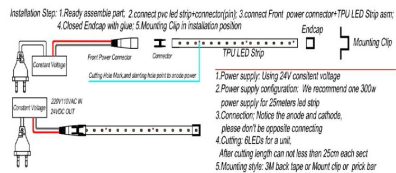
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



### Installation:

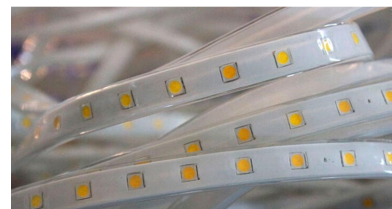


## Ficha técnica

Carrete tira LED TPU SMD2835, DC24V, 50m (60Led/m), 720W, IP67

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Carrete tira LED TPU SMD2835, DC24V, 50m (60Led/m), 720W, IP67

LEDBOX®

### AVISO

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