



## Tira LED EPISTAR Monocolor SMD3014, DC24V, 5m (240 Led/m),120W, IP20

Rollo de tira LED monocolor de 5 metros (240 Leds/metro) de alta densidad y chip Epistar SMD3014 de bajo consumo. Material flexible adaptable a cualquier superficie. En el dorso cuenta con un potente adhesivo 3M para colocar la tira en cualquier superficie. No genera calor y tiene un costo de mantenimiento muy bajo.

120W	120°	DC24V	EPISTAR	240 Led x metro	Indoor icon	IP20
------	------	-------	---------	-----------------	-------------	------

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>120W</b>
Flujo luminoso	<b>11000lm, 11500lm, 12000lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
Alimentación	<b>DC24V</b>
Chip	<b>Epistar SMD3014</b>
Potencia por metro	<b>24W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>10mm</b>
Corte sección	<b>40mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>240 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>5 metros</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>

**Dimensiones del producto**  
10x5000x4mm

**Dimensiones del packaging**  
25x21x2cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAEE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	11000lm
Blanco neutro	4000K	11500lm
Blanco frío	6000K	12000lm

## 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 de LED flexible SMD 3014 son de media potencia y bajo consumo.** Las tiras LED SMD 3014 pueden ser cortadas cada 6 LEDs - 40mm para empalmarlas o adaptarlas a cualquier espacio o superficie.

### Instalación:

Tira de LED Flexible dispone en el dorso de un potente adhesivo 3M 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 puede soldarse a la tira LED directamente.

Para la instalación de una tira LED necesitarás: Un **controlador**, una **fuentes de alimentación** ya sea **interior** (para espacios cerrados) o **exterior**. Además dispone de accesorios para conectar y empalmar tiras LED,

en el caso de querer juntar más de 8 metros de tira LED necesitarás un **amplificador**.

### ¿Cuándo usar amplificador en la instalación de las tiras LED?

Se recomienda no sobrepasar los **8 metros de longitud** de tira LED si sólo se dispone de una fuente de alimentación, ya que pierde intensidad. En el caso de que sea necesario más longitud, necesitaremos un amplificador y fuente de alimentación cada 8 metros para así evitar que nuestra instalación pierda intensidad.

### Usos recomendados para las tiras LED

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

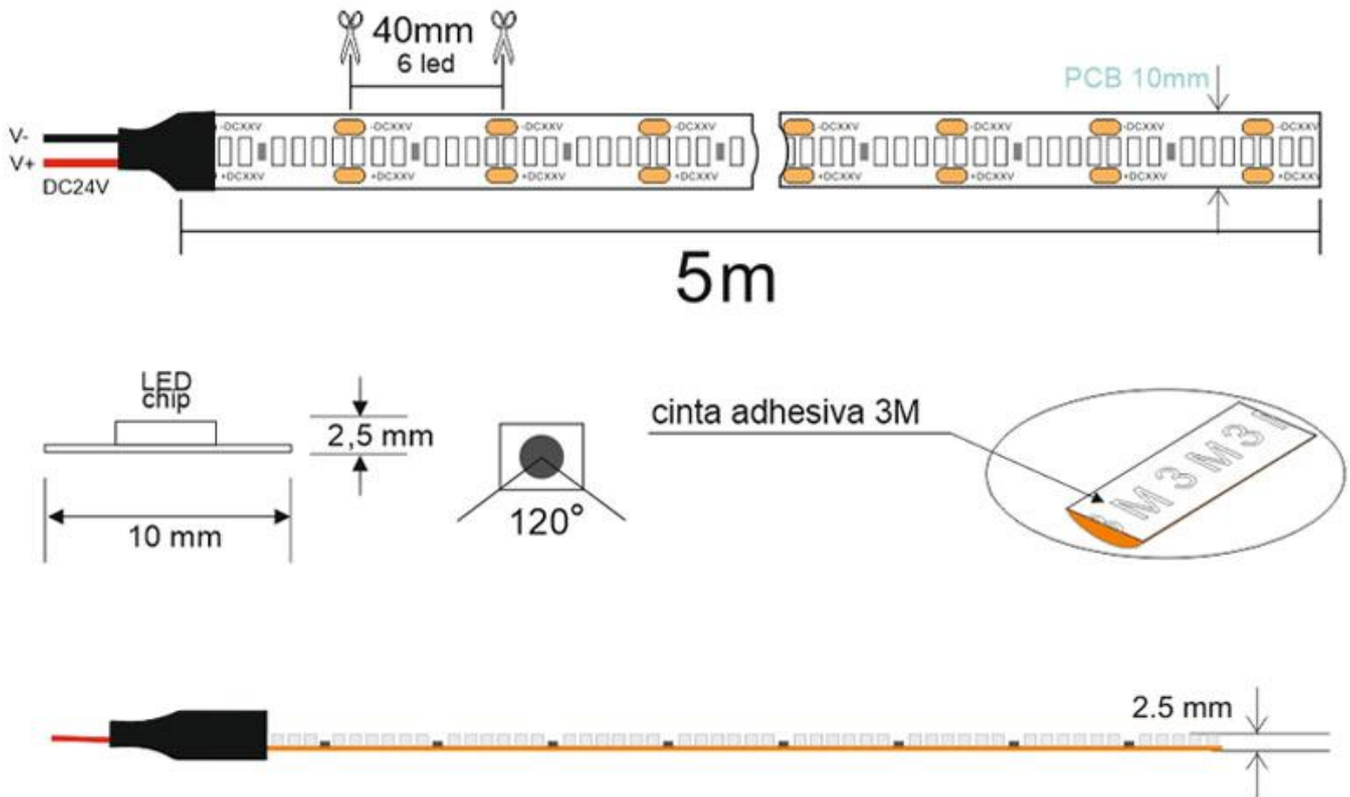
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

# Ficha técnica

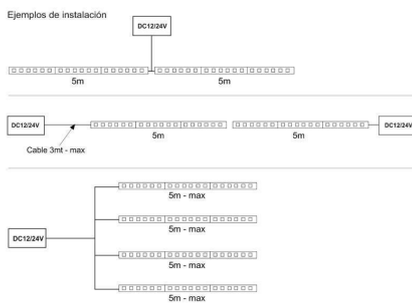
Tira LED EPISTAR Monocolor SMD3014, DC24V, 5m (240 Led/m),120W, IP20

LEDBOX®

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación

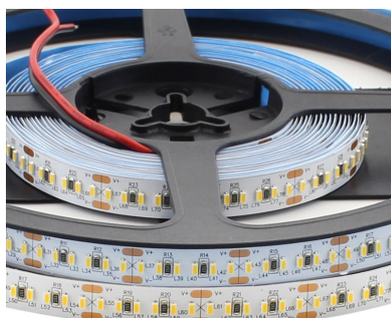


# Ficha técnica

Tira LED EPISTAR Monocolor SMD3014, DC24V, 5m (240 Led/m),120W, IP20

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED EPISTAR Monocolor SMD3014, DC24V, 5m (240 Led/m),120W, IP20

LEDBOX®

### AVISO

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