



## Tira LED Monocolor COB, DC24V, 5m (320Led/m), 60W, IP66

Tira LED con el nuevo Chip COB que ofrece iluminación lineal continua sin puntos. Tira de 5 metros con 320 led por metro de alto brillo y un elevado CRI >92 que proporciona una luz espectacular.

60W

120°

HIGH  
CRI

DC24V

EPISTAR

320edx  
m  
Led x  
metro

IP66

Eficiencia  
**A++**

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>60W</b>
Flujo luminoso	<b>7200lm, 7300lm, 7400lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Temperatura de color	<b>2700K, 4000K, 6000K</b>
CRI	<b>92</b>
Alimentación	<b>DC24V</b>
Chip	<b>Epistar COB</b>
Potencia por metro	<b>12W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>8mm</b>
Corte sección	<b>50mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>320 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>5 metros</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP66</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Dimensiones del producto

10x5000x5mm

#### Dimensiones del packaging

25x25x28cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido 2700K	2700K	7200lm
Blanco neutro	4000K	7300lm
Blanco frío	6000K	7400lm

## DETALLES

Su alta reproducción cromática (CRI>92) con chip led COB consigue evitar cualquier punto brillante y ofrece una iluminación lineal uniforme, ideal para espacios donde la iluminación es la protagonista.

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 COB son de alta potencia y brillo.** Cada metro tiene 320led con una alta luminosidad por lo que la tira LED es la más adecuada para instalaciones con altos requerimientos de luminosidad que **muestre una tira continua de luz sin puntos aislados visibles.**

La 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 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

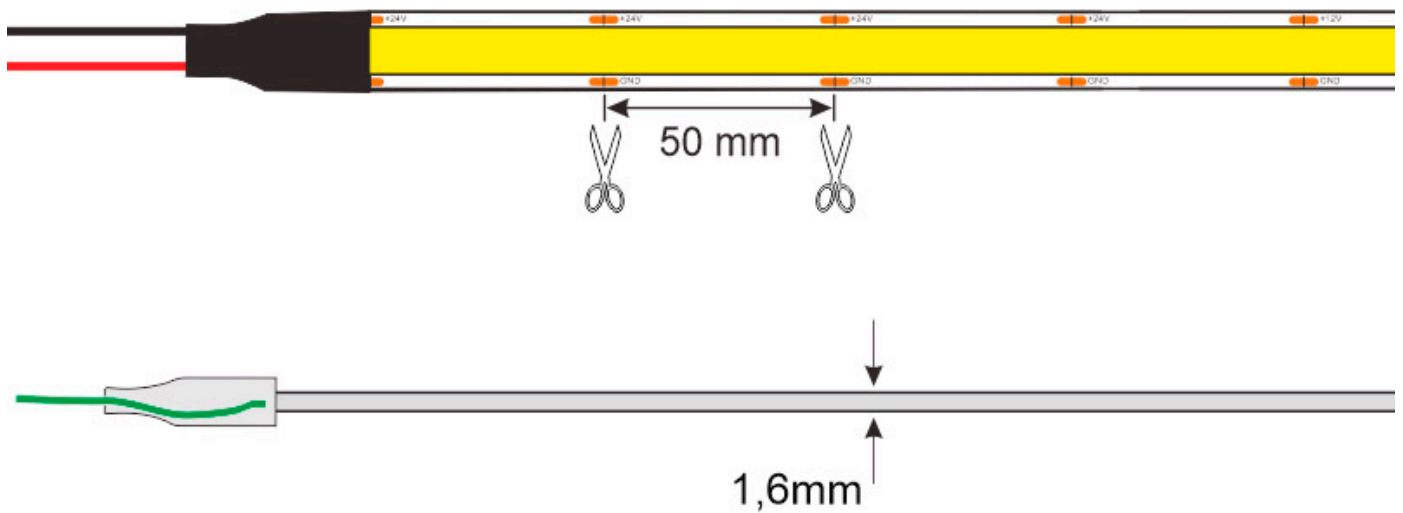
- carrete de 5 metros
- CRI 92
- 320 chips LED por metro
- Monocolor, colores disponibles: Blanco frío, blanco neutro o blanco cálido.
- Nivel de protección: IP66.
- Zona de corte cada 50mm.
- Muy flexible para poder realizar una instalación que se adapte a sus necesidades.
- Alto brillo y luminosidad, 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:

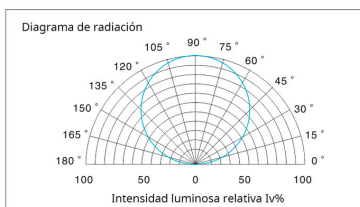
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

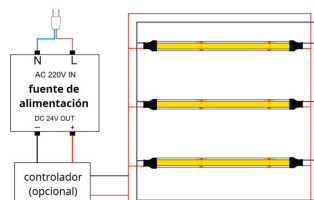


### Distribución lumínica

#### Distribución de luminosidad



### Instalación



# Ficha técnica

Tira LED Monocolor COB, DC24V, 5m (320Led/m), 60W, IP66

LED BOX<sup>®</sup>

## GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED Monocolor COB, DC24V, 5m (320Led/m), 60W, IP66

LEDBOX®

### AVISO

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