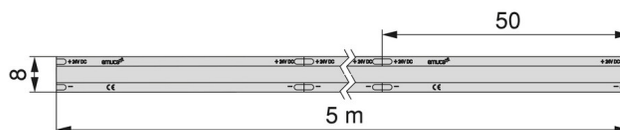


Tira LED Lynx Premium COB 9,6 W/m IP20 (24V DC), longitud 5m, Luz blanca fría 6.000K, Plástico

SKU 5216720 / EAN 8432393308876



L	Temperatura color	Potencia	LEDs	Embalaje	Acabado	SKU
5 m	Blanco frío 6.000K	9,6 W/m	480 LEDs/m	2 UN	Sin determinar	5216720
50 m	Blanco frío 6.000K	9,6 W/m	480 LEDs/m	1 UN	Sin determinar	5225520
5 m	Blanco natural 4.000K	9,6 W/m	480 LEDs/m	2 UN	Sin determinar	5216820
50 m	Blanco natural 4.000K	9,6 W/m	480 LEDs/m	1 UN	Sin determinar	5225620
5 m	Blanco cálido 2.700K	9,6 W/m	480 LEDs/m	2 UN	Sin determinar	5216920
50 m	Blanco cálido 2.700K	9,6 W/m	480 LEDs/m	1 UN	Sin determinar	5225720

Características del producto

- La tira LED COB (Chip On Board) genera una luz uniforme y sin puntos LED.
- Destaca su alta luminosidad y continuidad lumínica. Es muy flexible y resistente, perfecta para crear líneas continuas y uniformes.
- Fuente de alimentación: 24V DC. Requiere de un convertidor LED de 24V DC para la instalación y cable de conexión (no incluidos en el suministro).
- Luminaria con tecnología LED con eficiencia de 105 lm/w. Índice de protección IP20.
- Temperatura de color blanco frío 6.000 Kelvin. Ángulo de iluminación: 120°.

- Flujo luminoso de 1.015 lm/m. Potencia 9,6 W / m.
- Se suministra en rollos continuos de 5 m, cortables cada 55,5 mm y dimmable.
- Fabricado con un PCB de doble capa y una cinta adhesiva 3M® 300LSE para su fijación que proporciona la mejor adherencia.

Componentes

1 tira LED

Descripción del producto

La **tira LED Lynx Premium COB** ha sido diseñada con una línea continua conocida como Chip On Board, que genera una luz LED uniforme y sin puntos.

Esta solución es perfecta para crear **líneas continuas y uniformes**, con perfiles de aluminio empotrados o de superficie. Además es especialmente flexible y resistente, permitiendo una mayor curvatura en los montajes.

La tira LED COB destaca por su alta **luminosidad y continuidad de luz**, disponible en color blanco natural o blanco cálido. Tiene una alta potencia, un grado de protección IP20 y un **voltaje de trabajo de 24V DC** que requiere un convertidor.

Se vende en rollos continuos de 5 m que se pueden cortar cada 55,5 mm, con cinta de doble cara 3M 300LSE.

Ventajas del producto

La **Tira LED Lynx Premium COB** combina innovación y eficiencia para proporcionar una iluminación uniforme sin puntos visibles. Su flexibilidad permite integrarse en diversos proyectos, desde líneas continuas hasta formas curvas, adaptándose a las necesidades más exigentes.

Para **fabricantes**, esta tira LED es una solución ideal para proyectos de diseño modernos gracias a su alta potencia y voltaje de trabajo de 24V DC. Su compatibilidad con perfiles empotrados o de superficie la convierte en una opción versátil y funcional.

Los **mayoristas y distribuidores** valorarán su demanda creciente en el mercado, especialmente en aplicaciones decorativas y funcionales. Su rollo continuo de 5 metros ofrece flexibilidad para cubrir proyectos de diferentes dimensiones.

Para **carpinteros y pequeñas tiendas**, esta tira LED es fácil de instalar y permite un acabado impecable. Su cinta adhesiva 3M facilita el montaje en múltiples superficies, asegurando una fijación firme y segura.

En cuanto a los **distribuidores digitales**, este producto destaca por su calidad y diseño, siendo una opción atractiva para clientes que buscan iluminación eficiente y estética en sus hogares o negocios.

Documentación

Croquis Instrucciones de montaje Etiquetas eficiencia energética

Imprescindibles

Convertidor LED SMART (24V DC) MINILED



Potencia	Input	Output	Embalaje	Acabado	SKU
15 W	220-240V AC - 50-60Hz	24V DC	4 UN	Sin determinar	5152420
30 W	220-240V AC - 50-60Hz	24V DC	4 UN	Sin determinar	5152520
60 W	220-240V AC - 50-60Hz	24V DC	4 UN	Sin determinar	5152620
90 W	220-240V AC - 50-60Hz	24V DC	4 UN	Sin determinar	5152720

Cable LED Lynx Z (12V DC) (24V DC)



Potencia	Input	Output	Embalaje	Acabado	SKU
Max. 36W (12V DC) - 72W (24V DC)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	10 UN	Transparente	5207920

Cable LED Lynx H (12V DC) (24V DC)



Potencia	Input	Output	Embalaje	Acabado	SKU
Max. 36W (12V DC) - 72W (24V DC)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	10 UN	Transparente	5204820

Cable LED Lynx Q (12V DC) (24V DC)



Potencia	Input	Output	Embalaje	Acabado	SKU
Max. 36W (12V DC) - 72W (24V DC)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	10 UN	Sin determinar	5221820

Preguntas frecuentes

¿Qué ventajas ofrece la tecnología COB en la tira LED Lynx Premium para obtener una iluminación uniforme?

La tecnología COB (Chip On Board) elimina los puntos visibles en la luz,ofreciendo una iluminación uniforme y continua,ideal para aplicaciones donde se requiere un acabado estético y homogéneo.

¿Qué tipo de convertidor es necesario para la instalación de la tira LED Lynx Premium COB y cuál es su voltaje de trabajo?

La tira LED Lynx Premium COB requiere un convertidor de 24V DC para su instalación. Este voltaje asegura su correcto funcionamiento y un rendimiento eficiente.

¿Cuál es la distancia mínima de corte en la tira LED y cómo afecta a la personalización de las instalaciones?

La tira LED puede cortarse cada 55,5 mm,lo que permite una personalización precisa para ajustarla a las necesidades de cada proyecto,maximizando el aprovechamiento del material.

¿Qué aplicaciones son ideales para esta tira LED flexible y cómo se adapta a proyectos con curvas?

Es ideal para aplicaciones en muebles empotrados o de superficie,especialmente en proyectos que requieren líneas continuas o curvas,gracias a su flexibilidad y capacidad de adaptación.

¿Qué materiales y elementos de fijación se incluyen para garantizar una instalación duradera y eficiente?

La tira está fabricada con un PCB de doble capa y una cinta adhesiva 3M® 300LSE,lo que garantiza una fijación fuerte y estable en superficies de aluminio u otros materiales compatibles.

¿Es cortable la tira LED Lynx Premium COB?

Sí, es una tira LED cortable por su zona de corte (cada 55,5mm) y se puede conectar con el cable e incluso usar un accesorio de unión.