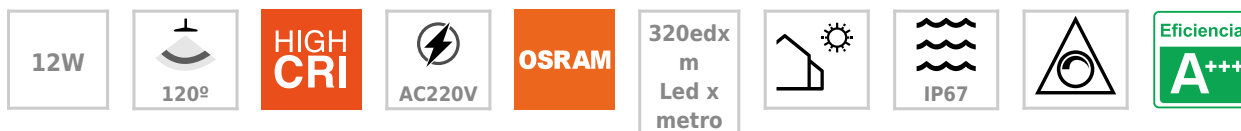




Tira LED 220V COB, 320Led/m, 12W/m, 50cm corte, 50 metros. Regulable Triac

Carrete de 50 metros de Tira LED profesional, con 320led FlipChip por metro. Se conecta directamente a la red eléctrica de 220V. Requiere de un cable rectificador para su instalación. Por su flexibilidad y alta luminosidad es ideal para crear una iluminación de calidad en todo tipo de ambientes, tanto en interiores como en exteriores (IP67). Incluye cinta adhesiva para una fácil instalación. Un elevado índice de reproducción cromática CRI>90 e intensidad regulable por Triac.



ESPECIFICACIONES

Potencia	12W
Flujo luminoso	1000/mlm, 1100/mlm, 1200/mlm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	2700K, 4000K, 5700K
CRI	92
Alimentación	AC220V
Chip	Osram COB
Potencia por metro	0.24W/m
Ancho de tira PCB	10mm
Corte sección	500mm
Tira led - Leds por metro	320 leds por metro
Longitud (Metros)	50 metros
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67
Otros	Regulable
Etiqueta energética	A+++

Dimensiones del producto
350x350x250mm

Dimensiones del packaging
35x35x25cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAAE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido 2700K Regulable	2700K	1000/mlm
Blanco neutro Regulable	4000K	1100/mlm
Blanco frío Regulable	5700K	1200/mlm

DETALLES

Tira LED profesional, Con chip led COB directa a 220V con cinta adhesiva para facilitar su instalación. Requiere cable rectificador de corriente.

Las tiras LED 220V se pueden regular la intensidad (-Dimmables-) por TRIAC, su regulación permite del 30% al 100% de la intensidad luminosa.

Esta Tira Led COB dispone de 320 chips FLIPCHIP por metro, con lo que conseguimos un luz uniforme por toda la tira, además de tener mayor rendimiento Lm/W que los LEDs SMD tradicionales

Con su CRI >90 conseguimos que los colores se vean muy reales. Esto hace de esta tira led perfecta para iluminar espacios donde queremos que los colores se vean perfectos.

La tira LED se puede cortar y unir por los espacios indicados en la misma (zona de cobre de unión), siempre siguiendo las instrucciones pertinentes, (ten cuidado de que el soldador mantenga un breve contacto con la tira al soldarla, puesto que el excesivo calor dañaría el conductor).

Esta Bobina Led NO es sumergible, la conexión es por un extremo directa a la corriente con un máximo de 50m por conexión.

Se pueden cortar cada 50 cm, por lo que las tiras LED a 220V reducen significativamente la probabilidad de fallos, usan circuitos serie/paralelo, si se daña una zona (cada zona 50cm) no afecta a las demás.

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 220V.
- construída con Cubierta de silicona de solo 13 mm de ancho y 6 mm de altura.
- Eficiente disipación de calor.
- Largas secciones sin cortes ni transformadores.
- Fácil y sencilla instalación.
- Se puede cortar cada 50cm.
- Gran flexibilidad y adaptación a cualquier forma.

Usos y aplicaciones:

Gracias a su alta fiabilidad y rendimiento las tiras LED 220V 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

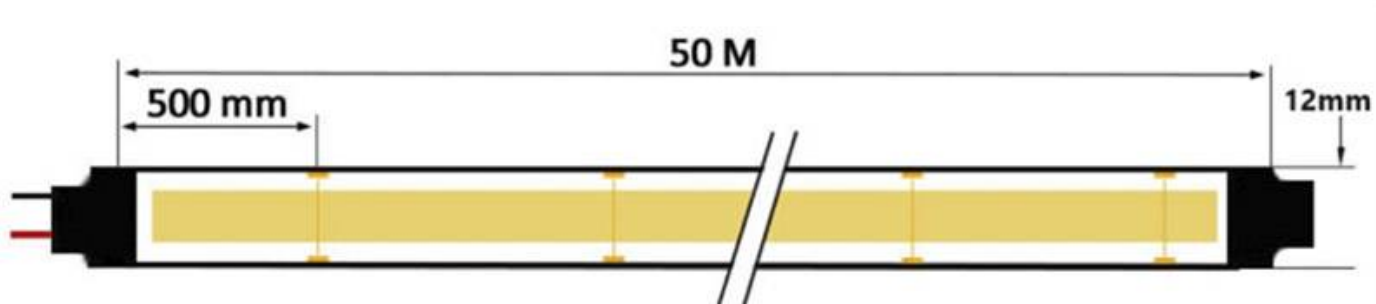
Incluye: 1 carrete de 50 metros de tira led + cable rectificador + tapa final.

Ficha técnica

Tira LED 220V COB, 320Led/m, 12W/m, 50cm corte, 50 metros. Regulable Triac

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Ficha técnica

Tira LED 220V COB, 320Leds/m, 12W/m, 50cm corte, 50 metros. Regulable Triac

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Tira LED 220V COB, 320Led/m, 12W/m, 50cm corte, 50 metros. Regulable Triac

LEDBOX®

AVISO

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