Tira LED COB 220V| 320 LED/m | Bobina 50m | FLIP CHIP | 800Lm | 10W/M | CRI90 | IP65 | Corte 50cm



Código de producto:

Referencia: SPCOB320D10W

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA: SPCOB320D10W Potencia nominal: 10W Tensión Nominal: 220-240V

Temperatura de Luz: 2700K - 4000K - 5700K CRI -Indice Reproducción Cromática: 90

Material de Construcción: PVC

Luminosidad-Lm: 1 Meter: 1650Lm - 50 Meter: 82500Lm

Tipo de LEDs: SMD 2835 Angulo de Apertura (º): 180º Dimable: TRIAC: 30%-100% Certificados: CE - ROHS Grado de IP: IP67-Exterior

Vida Estimada Diodo LED (H): 35.000 Medidas (mm): 50m * H7mm * 12mm Rango Temperatura (ºC): -20°C ~ +55°C

Ciclos de Encendidos: 100.000

Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+

Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

iDescubre nuestra impresionante Tira LED COB de 10W, 220V, 50M! Con la flexibilidad de corte cada 50cm y un ancho de 12mm. esta tira es la solución perfecta para iluminar cualquier espacio, tanto en interiores como en exteriores, gracias a su resistencia con grado de protección IP65. Equipada con 320 LEDs por metro, proporciona una iluminación potente y uniforme. Para una instalación óptima, Requiere de un cable rectificador para su instalación y se recomienda montarla sobre un perfil de aluminio para una disipación eficiente del calor. iTransforma tus ambientes con esta versátil y potente tira LED!

CABLE RECTIFICADOR

Descripción del Producto:

Tira LED COB 220V| 320 LED/m | Bobina 50m | FLIP CHIP | 800Lm | 10W/M | CRI90 | IP65 | Corte 50cm Nuestra tira LED COB directa a 220V requiere de un cable rectificador para su funcionamiento.

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

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

En su colocación, para aumentar la vida útil de la tira LED, es recomendable usar la cinta disipadora térmica de doble cara, así como colocarla sobre perfil de aluminio, para una

Las **tiras de LED** son ideales para alumbrar cualquier tipo de rincón o elemento de tu negocio y de tu hogar, gracias a su flexibilidad. Se puede decir que una de sus principales ventajas es la gran versatilidad de usos que se le puede dar, ya que se pueden instalar en cualquier zona y se adaptan a cualquier rincón, y así colocarse en cualquier posición, por su

Usos de la Tira LED COB 220V | CORTE A MEDIDA | 320 LED/m | 50m | FLIP CHIP | 800Lm | 10W/M | CRI90 | IP65 | Corte 50cm

- En bibliotecas
- Bares
- HogarRestaurantes
- Cubiertas

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tiene garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Ficha Técnica

Imágenes adicionales:



DIMMABLE TRIAC



Without its PLIP CHIP LEDT to Spratness (from the end of the plants or colorate to the colorate of the end of the plants of the end of the colorate of the end of the plants of the end of the colorate of the end of the en















