

Tira LED con Cable Rectificador - 220V | 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 800Lm | 8W/M | CRI90 | IP65



Código de producto:

Referencia: SPSMD120D8W50M

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : SPSMD120D8W50M
Potencia nominal : 8w
Tensión Nominal: 220-240V
Temperatura de Luz: 2700K - 4000K - 5700K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 90
Material de Construcción: PVC
Luminosidad-Lm: 1 Meter: 800Lm - 50 Meter: 40000Lm
Tipo de LEDs: SMD 2835
Angulo de Apertura (º): 70º
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 110 Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 100Lm/W
Dimable: TRIAC: 30%-100%
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP65-Exterior
Vida Estimada Diodo LED (H): 35.000
Medidas (mm): 50m * H5.8mm * 12mm
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Encendidos: 100.000
Información Adicional: Necesita puente rectificador
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Tira led de 8W a 220V y 50 metros. Diseñada para su colocación en interior. Perfecta para ILUMINAR todo tipo de espacios. **Necesita puente rectificador** y es conveniente instalarla sobre un perfil de aluminio para conseguir una buena disipación del calor. **120 Leds/metro FLIP CHIP de alta potencia.**

CABLE RECTIFICADOR

Descripción del Producto:

Tira LED 220V | 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 800Lm | 8W/M | CRI90 | IP65

Nuestra tira **LED** directa a **220V** con cable rectificador diseñada para su instalación en interior como en exterior, gracias a su grado de protección IP65.

Nuestro puente rectificador tiene un diseño slim lo que te permite que quede invisible en tus instalaciones.

Además, nuestra tira led de 220v viene con un **difusor UGR** que evita el deslumbramiento y proporciona confort visual.

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 dispone de 120 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.

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 correcta gestión del calor de la misma tira LED.

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 diseño adaptable lineal.

Usos de la Tira LED 220V | 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 800Lm | 8W/M | CRI90 | IP65

- En bibliotecas
- Bares
- Hogar

Ficha Técnica

- Restaurantes
- Cubiertas
- Comercios

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.

Imágenes adicionales:

