

## Tira LED 220V | FLICKER FREE | CORTE A MEDIDA | 120 LED/m | 50m | SMD2835 | 1800Lm/M | 14W/M | IP67 | Corte cada 10cm



### Código de producto:

Referencia: SP120D14W50M

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : SP120D14W50M  
Potencia nominal : 14W  
Tensión Nominal: 220-240V  
Temperatura de Luz: 2700K - 4000K - 5700K  
CRI -Índice Reproducción Cromática: 80  
Luminosidad-Lm: 1 Meter: 1800Lm/W  
Tipo de LEDs: SMD2835 LUMILEDS  
Angulo de Apertura (°): 180°  
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 130 Lm/w  
Certificados: CE - ROHS  
Grado de IP: IP67-Exterior  
Vida Estimada Diodo LED (H): 35.000  
Medidas (mm): 50m \* 12mm \* H5mm  
Factor de Potencia (PF): 0,91  
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Ciclos de Encendidos: 100.000  
Información Adicional: Cut: 10cm NO Flick  
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+  
Garantía años: 3

### Breve descripción del producto:

**Tira led SIN PARPADEOS -NO FLICK-SMD2835 de 14W a 220V y 50 metros** con cinta adhesiva para facilitar su instalación. Diseñada para su colocación en interior. Perfecta para ILUMINAR todos los espacios, con su protección **IP67** puede funcionar tanto en interior como exterior.

DIRECTA 220V: NO requiere de fuente de alimentación, ni puente rectificador. **120 Leds/m SMD2835 de alta potencia.**

**CORTE CADA 1 METRO | BOBINA COMPLETA = 50M | PRECIO POR METRO**

**1 UNIDAD = 1 METRO DE TIRA LED (SELECCIONA LOS METROS QUE NECESITES) MAXIMO 50 METROS + KIT42004**

### Descripción del Producto:

Tira LED 220V | CORTE A MEDIDA | 120 LED/m | 50m | SMD2835 | 1800Lm/W | 14W/M | CRI80 | IP67 | Corte cada 10cm

Nuestra **tira LED SMD2835** directa a **220V** con cinta adhesiva para facilitar su instalación NO requiere de una fuente de alimentación, ni de cable rectificador de corriente **DIRECTO A CORRIENTE 220V**.

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 >80** 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.

Para facilitar su funcionamiento esta tira 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. Se puede colocar tanto en espacios exteriores como interiores gracias a su protección **IP67**.

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 | CORTE A MEDIDA | 120 LED/m | 50m | SMD2835 | 1800Lm/W | 14W/M | CRI80 | IP67 | Corte cada 10cm

- En bibliotecas
- Bares
- Hogar
- Restaurantes

# Ficha Técnica

- 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:

