

## Tira LED 220V | 120xLED/m | 20m | SMD2835 | 1540Lm/M | 14W/M | IP67 | Corte cada 10cm



### Código de producto:

Referencia: SP120D20M14W

#### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : SP120D20M14W

Potencia nominal : 14W

Tensión Nominal: 220-240 V AC

Temperatura de Luz: 2300K - 2700K - 4000K - 6000K

CRI -Indice Reproducción Cromática: 82

Material de Construcción: Silicona

Luminosidad-Lm: 1M: 1540Lm -10M: 15400 Lm - 20M: 30800Lm

Tipo de LEDs: 140 LEDs/M - SMD2835 BRIDGELUX CHIP

Angulo de Apertura (º): 120º

Eficacia Diodo LED (Lm/W): 155 Lm/W

Eficacia luminosa (Lm/W): 135 Lm/W

Dimable: TRIAC

Certificados: CE - ROHS

Grado de IP: IP67-Exterior

Vida Estimada Diodo LED (H): 100.000

Medidas (mm): L20m x 12mm x H4,2mm

Factor de Potencia (PF): 0,91

Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz

Rango Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC

Ciclos de Encendidos: 100.000

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

Garantía años: 3

#### Breve descripción del producto:

Tira led **PROFESIONAL 14W/m**, de **220V** con una longitud **20 metros**, 10mm. Diseñada para su colocación en interior. Perfecta para ILUMINAR todo tipo de espacios. NO requiere de fuente de alimentación y es conveniente instalarla sobre un perfil de aluminio para conseguir una buena disipación del calor. **Silicona rellena**.

**120 Leds/metro SMD2835 CHIP de alta potencia.**

#### Descripción del Producto:

Tira LED 220V | 120xLED/m | 20m | SMD2835 | 1450Lm/M | 14W/M | IP67 | Corte cada 10cm

Esta **Tira LED 220V DC 120LED/m IP67** tiene una longitud de **20 metros** e integra **120 LED** de tecnología **SMD2835** de gran eficiencia que tan sólo consumen **14w** por metro. La luz brillante y colorida que emite se reparte en un ángulo de 120º.

Nuestra tira LED es autoadhesiva para facilitar su instalación. Se puede **regular** la intensidad de las tiras LED

Esta Tira Led SMD2835 dispone de **120 chips por metro**, con su **CRI >82** 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).

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 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 **diseno adaptable lineal**.

**Usos de la Tira LED 220V | 120xLED/m | 20m | SMD2835 | 1450Lm/M | 14W/M | IP67 | Corte cada 10cm**

- En bibliotecas
- Bares
- Hogar
- Restaurantes
- Cubiertas

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen 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:

