

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



Código do produto:

Referência: SP120D20M14W

As especificações técnicas:

REFERENCIA : SP120D20M14W
Potência nominal : 14W
Tensão Nominal: 220-240 V AC
Temperatura Luz: 2300K - 2700K - 4000K - 6000K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 82
Materiais de Construção: Silicone
Luminosity-Lm: 1M: 1540Lm -10M: 15400 Lm - 20M: 30800Lm
Número e tipo de LEDs: 140 LEDs/M - SMD2835 BRIDGELUX CHIP
Ângulo de Abertura (º): 120º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 155 Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 135 Lm/W
Regulável: TRIAC
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP67-Exterior
Vida Estimado Diodo (H): 100.000
Medidas (mm): L20m x 12mm x H4,2mm
Factor de Potência (PF): 0,91
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Acessos: 100.000
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

Fita PROFISSIONAL LED 14W por metro, **220V** com um comprimento de 20 **metros**. Foi concebido para instalação interior, além de ser perfeito para **decorar** diferentes espaços. Requer uma fonte de alimentação e é aconselhável instalá-la sobre um perfil de alumínio para conseguir uma boa dissipação de calor.

120 Leds/metro SMD2835 CHIP alta potência.

Descrição do produto:

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

Esta **Fita LED 220V DC 120LED/m IP67** tem um comprimento de **20 metros** e integra 120 LEDs de tecnologia SMD2835 altamente eficientes que consomem apenas **14w** por metro. A luz brilhante e colorida que emite está espalhada por um ângulo de 120º.

A nossa Fita LED é auto-adesiva para fácil instalação. As tiras de LED são **reguláveis**.

Esta fita LED SMD2835 tem **120 chips por metro**, com o seu CRI >82 conseguimos que as cores pareçam muito reais. Isto torna esta fita LED perfeita para iluminar espaços onde queremos que as cores pareçam perfeitas.

A tira LED pode ser cortada e unida pelos espaços indicados na mesma (área de junção de cobre), seguindo sempre as instruções pertinentes (cuidado para que o ferro de solda mantenha um breve contacto com a tira quando a soldar, pois o calor excessivo danificaria o condutor).

A fim de aumentar a vida útil da tira LED, é **aconselhável** utilizar fita de **dissipador** de calor de dupla face, bem como colocá-la sobre um **perfil de alumínio**, para uma correcta gestão do calor da própria tira LED.

As fitas LED são ideais para iluminar qualquer tipo de canto ou elemento do seu negócio ou casa, graças à sua flexibilidade. Pode-se dizer que uma das suas principais vantagens é a grande **versatilidade de usos** que lhes pode ser dada, uma vez que podem ser instaladas em qualquer área e adaptam-se a qualquer canto, e podem ser colocadas em qualquer posição, graças ao seu desenho linear adaptável.

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

- Nas bibliotecas
- pubs
- Casa
- Restaurantes
- Capas

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos tenham uma garantia de **QUALIDADE** e oferecemos todos os elementos necessários para **DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO** ou **POR ATACADO**, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Ficha Técnica

Imagens adicionais:

