

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



Código do produto:

Referência: SP120D14W

As especificações técnicas:

REFERENCIA : SP120D14W
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
Luminosidade-Lm: 1M: 1540Lm -10M: 15400 Lm - 20M: 30800Lm
Número e tipo de LEDs: 140 LEDs/M - SMD2835 BRIDGELUX CHIP
Ângulo de Abertura (°): 120°
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 10mm x H4,2mm
Factor de Potência (PF): 0,91
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Acesos: 100.000
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): F
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. NÃO necessita de uma fonte de alimentação e é aconselhável instalá-lo num perfil de alumínio para uma boa dissipação do calor. **Pode ser cortado de 10 em 10 cm**

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 é distribuída num ângulo de 120°.

A nossa fita LED é autocolante para uma instalação fácil. As tiras de LED são reguláveis.

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

A **fita de LEDs** pode ser cortada e unida pelos espaços indicados na mesma (zona de junção de cobre), seguindo sempre as instruções relevantes (tenha cuidado para que o ferro de soldar mantenha um breve contacto com a fita ao soldá-la, pois o calor excessivo danificaria o condutor).

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

As fitas LED são ideais para iluminar qualquer tipo de canto ou elemento da sua empresa ou casa, graças à sua flexibilidade. Pode dizer-se que uma das suas principais vantagens é a grande **versatilidade de utilizações** que lhes pode ser dada, uma vez que podem ser instaladas em qualquer área e adaptar-se a qualquer canto, podendo assim ser colocadas em **qualquer posição**, devido ao seu design 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

Ficha Técnica

ATACADO, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:

