

## Fita LED 220V | FLICKER FREE | CUSTOM CUT | 120 LED/m | 50m | SMD2835 | 1800Lm/M | 14W/M | IP67 | Corte cada 10cm



### Código do produto:

Referência: SP120D14W50M

### As especificações técnicas:

REFERENCIA : SP120D14W50M  
Potência nominal : 14W  
Tensão Nominal: 220-240V  
Temperatura Luz: 2700K - 4000K - 5700K  
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80  
Luminosity-Lm: 1 Meter: 1800Lm/W  
Número e tipo de LEDs: SMD2835 LUMILEDS  
Ângulo de Abertura (°): 180°  
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 130 Lm/w  
Certificados: CE - ROHS  
Grau IP : IP67-Exterior  
Vida Estimado Diodo (H): 35.000  
Medidas (mm): 50m \* 12mm \* H5mm  
Factor de Potência (PF): 0,91  
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Ciclos de Acesos: 100.000  
Informação Adicional: Cut: 10cmNO FLICK  
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+  
Garantia Anos: 3

### Breve descrição do produto:

Fita LED SEM FLICKERS -NO FLICK- SMD2835 de 14W a 220V e 50 metros com fita adesiva para facilitar a sua instalação. Projetado para colocação dentro de casa. Perfeita para ILUMINAR todos os espaços, com a sua proteção IP67 pode trabalhar tanto no interior como no exterior.

220V DIRETO: NÃO requer fonte de alimentação ou ponte retificadora. 120 Leds/m SMD2835 de alta potência.

**CORTE A CADA 1 METRO.  
1 UNIDADE = 1 METRO DE FAIXA DE LED  
(SELECIONE OS MEDIDORES QUE VOCÊ  
PRECISA) MÁXIMO 50  
METROS + KIT42004**

### Descrição do produto:

Fita LED 220V FOTOGRAFIA VÍDEO | CUSTOM CUT | 120 LED/m | 50m | SMD2835 | 1800Lm/W | 14W/M | IP67 | Corte cada 10cm

Nossa Fita LED 220V SMD2835 direta com fita adesiva para facilitar sua instalação NÃO requer fonte de alimentação ou cabo retificador de corrente. DIRETO PARA CORRENTE 220V.

Esta Faixa de Led possui 120 chips FLIPCHIP por metro, com os quais conseguimos uma luz uniforme em toda a faixa, além de ter um desempenho Lm/W superior aos LEDs SMD tradicionais.

Com seu CRI >80 conseguimos que as cores pareçam bem reais. Isso torna esta faixa de led perfeita para iluminar espaços onde queremos que as cores fiquem perfeitas.

Para facilitar seu funcionamento, esta tira pode ser cortada e unida pelos espaços nela indicados (área de junção de cobre), sempre seguindo as instruções pertinentes (cuidado para que o soldador mantenha um breve contato com a tira ao soldá-la, pois o calor excessivo danificar o condutor).

Essa Bobina de Led NÃO é submersível, a conexão é em uma das pontas direto na corrente com no máximo 50m por conexão.

Na sua colocação, para aumentar a vida útil da faixa de LED, é aconselhável a utilização de fita dissipadora de calor dupla face, bem como a colocação sobre um perfil de alumínio, para o correto gerenciamento do calor da própria faixa de LED. Pode ser colocado tanto no interior como no exterior graças à sua proteção IP67.

As fitas LED são ideais para iluminar qualquer tipo de recanto ou elemento do seu negócio e da sua casa, graças à sua flexibilidade. Pode-se dizer que uma das suas principais vantagens é a grande versatilidade de usos que lhe podem ser dados, pois podem ser instalados em qualquer área e adaptar-se a qualquer canto, podendo assim ser colocados em qualquer posição, devido à sua linearidade adaptável. projeto.

Usos da Fita LED 220V | CUSTOM CUT | 120 LED/m | 50m | SMD2835 | 1800Lm/W | 14W/M | CRI80 | IP67 | Corte cada 10cm

- Em bibliotecas
- Bares
- Início
- Restaurantes
- Telhados
- Lojas

# Ficha Técnica

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA INTEGRAL, incluindo a ficha de dados técnicos de cada produto LED.

## Imagens adicionais:

