

Fita LED Cabo Retificador - 220V | 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 800Lm | 8W/M | CRI90 | IP65



Código do produto:

Referência: SPSMD120D8W50M

As especificações técnicas:

REFERENCIA : SPSMD120D8W50M

Potência nominal : 8w

Tensão Nominal: 220-240V

Temperatura Luz: 2700K - 4000K - 5700K

CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 90

Materiais de Construção: PVC

Luminosity-Lm: 1 Meter: 800Lm - 50 Meter: 40000Lm

Número e tipo de LEDs: SMD 2835

Ângulo de Abertura (º): 70º

Diodo LED Eficiência (Lm / W): 110 Lm/W

Eficiência luminosa (Lm/W): 100Lm/W

Regulável: TRIAC: 30%-100%

Certificados: CE - ROHS

Grau IP : IP65-Exterior

Vida Estimado Diodo (H): 35.000

Medidas (mm): 50m * H5.8mm * 12mm

Faixa de Temperatura (ºC): -20°C ~ +55°C

Ciclos de Acesos: 100.000

Informação Adicional: Necesita puente rectificador

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

Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): F

Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

Fita LED 8W a 220V e 50 metros.

Concebida para instalação em interiores. Perfeita para ILUMINAÇÃO de todo o tipo de 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 / m. FLIP CHIP de alta potência.

Cabo retificador

Descrição do produto:

Fita LED 220V | 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 800Lm | 8W/M | CRI90 | IP65

Nossa fita LED direta para 220V, Nossa fita LED COB direta a 220V com cabo retificador, projetada para instalação tanto em ambientes internos quanto externos, graças ao seu grau de proteção IP65.

Nossa ponte retificadora tem um design fino, o que permite que fique invisível em suas instalações.

Além disso, nossa fita LED de 220V vem com um difusor UGR que evita o brilho excessivo e proporciona conforto visual.

As fitas LED de 220V podem ser reguladas (-Dimmables-) pelo TRIAC, sua regulação permite de 30% a 100% da intensidade da luz.

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

Com o seu CRI >90 conseguimos que as cores pareçam muito reais. Isso torna esta faixa de led perfeita para iluminar espaços onde queremos que as cores pareçam perfeitas.

A fita de LED pode ser cortada e unida pelos espaços indicados nela (zona de união de cobre), sempre seguindo as instruções pertinentes. (cuidado para que o ferro de solda mantenha um breve contato com a fita ao soldá-la, pois o calor excessivo danificaria a condutor).

Esta Bobina de Led NÃO é submersível, a conexão é em uma extremidade direta à corrente com um máximo de 50m por conexão.

Na sua colocação, para aumentar a vida útil da fita de LED, é aconselhável utilizar a **fita termo-dissipativa** dupla face, bem como colocá-la sobre um **perfil de alumínio**, para um correto gerenciamento do calor da própria faixa de LED .

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

Usos da Fita LED 220V | 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 800Lm | 8W/M | CRI90 | IP65 |

- Em bibliotecas
- Bares
- Início

Ficha Técnica

- Restaurantes
- Telhados
- Lojas

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:



SMD2835
120 LEDs/M.
800Lm/M.
8W/M.

40000 lm
120leds/M
IP65
Cut 50cm



220V

50M



Low UGR level

IP65 Waterproof



Rectifier 220V

220V



220V



220V

