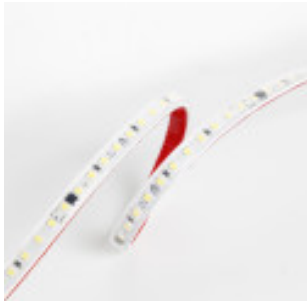


Fita LED 220V | 120xLED/m | 50m | SMD2835 | 800Lm/M | 8W/M | IP65 | Corte a cada 10 cm



Código do produto:

Referência: SP120D8W

As especificações técnicas:

REFERENCIA : SP120D8W
Potência nominal : 8w
Tensão Nominal: 220-240 V AC
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 82
Materiais de Construção: PVC
Luminosity-Lm: 1M: 800Lm/W
Número e tipo de LEDs: 120 LEDs/M - SMD2835
Ângulo de Abertura (º): 120º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 110 Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 100Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP65-Exterior
Vida Estimada 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 (ºC): -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
Unidades por caixa: 1

Breve descrição do produto:

A Fita LED de 220V com 120 Leds/m SMD2835 e potência de 8W/m em um rolo de 50 metros é a solução ideal para projetos de iluminação externa. Com 10mm de largura e cortes a cada 10cm, oferece flexibilidade e facilidade de instalação. Não requer fonte de alimentação nem ponte retificadora. Com proteção IP65, é perfeita para iluminar qualquer espaço, tanto externo quanto interno, proporcionando um toque profissional e duradouro às suas instalações com eficiência e uniformidade.

Descrição do produto:

Fita LED 220V | 120xLED/m | 50m | SMD2835 | 800Lm/M | 8W/M | IP65 | Corte a cada 10 cm

A Fita LED de 220V com 120 LEDs/m SMD2835 e potência de 8W/m é uma solução versátil e altamente eficiente para projetos de iluminação, especialmente para áreas externas. Disponível em um rolo de 50 metros, permite cobrir grandes áreas com facilidade. Com uma largura de 10mm e cortes possíveis a cada 10cm, esta fita LED facilita uma instalação flexível e adaptável a qualquer projeto. A operação direta a 220V elimina a necessidade de fontes de alimentação ou pontes retificadoras, simplificando a conexão e reduzindo custos adicionais.

Características e Benefícios Principais:

- Iluminação Profissional e Precisa:** A fita possui 120 LEDs SMD2835 por metro e um índice de reprodução de cor (IRC) superior a 82, oferecendo uma iluminação uniforme e realista. As cores dos objetos iluminados aparecem naturais, sendo ideal para ambientes onde se deseja uma iluminação que realce os tons reais.
- Personalização e Adaptabilidade Fácil:** Com cortes a cada 10cm, esta fita LED permite ajustar o comprimento de acordo com as necessidades do projeto, sem comprometer seu desempenho. As conexões são seguras e simples, e para evitar danos, recomenda-se um breve contato do ferro de solda durante a soldagem.
- Durabilidade e Proteção para Exteriores:** Com a proteção IP65, esta fita LED é resistente à água e à poeira, ideal para aplicações em terraços, jardins e outros ambientes ao ar livre. Recomenda-se o uso de fita térmica e perfis de alumínio para otimizar a dissipação de calor, prolongando a vida útil da fita.
- Instalação Simplificada:** Esta fita LED de 220V conecta-se diretamente à corrente alternada, sem necessidade de transformadores ou fontes de alimentação, facilitando a instalação. A fita possui adesivo na parte de trás, oferecendo uma fixação rápida e fácil em várias superfícies.

Usos e Aplicações:

- Bibliotecas
- Bares e Restaurantes
- Decoração Interior e Exterior da Casa
- Iluminação de Terraços e Coberturas

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:

