

Cabo Retificador de Corrente - 12mm - para Tira LED SPSMD120D8W



Código do produto:

Referência: 91672

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 91672
Potência nominal : Max.400W
Tensão Nominal: 220-240 V AC
Materiais de Construção: Termoplástico
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP65-Exterior
Medidas (mm): L700mm
Factor de Potência (PF): 0.9
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Acessos: 100.000
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

O cabo retificador de corrente para tira LED SMD com 120 diodos e 8W é um componente essencial para alimentar e controlar tiras de luz LED de alta densidade. Este cabo tem a função de retificar a corrente elétrica, garantindo assim um fornecimento constante e adequado para o funcionamento eficiente da tira LED. Este cabo retificador é projetado para fornecer uma potência de 8W, tornando-o ideal para aplicações que requerem uma iluminação uniforme. Além de estabilizar a corrente, o cabo retificador pode incluir recursos adicionais, como proteção contra sobrecargas e curto-circuitos, garantindo a durabilidade e segurança do sistema LED. Cada cabo retificador suporta um máximo de 400 W de tira LED de 220-240 V com referência a SPSMD120D8W.

Descrição do produto:

Cabo de Alimentação para Fita LED 220V-240V

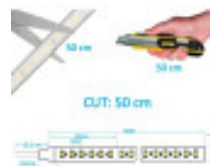
Cabo de alimentação para fita de LED 230V e 10W monocromática diretamente à rede elétrica, sem a necessidade de um transformador. Cada cabo retificador suporta um máximo de 400W de fita de LED de 230V com a referência SPSMD120D8W.

IMPORTANTE: Se você pretende cortar a fita de LED SPSMD120D8W em segmentos, será necessário um cabo retificador para cada segmento.

O comprimento do cabo é de aproximadamente 38cm.
Cada cabo retificador suporta um máximo de 400W.

Na FactorLED, garantimos a QUALIDADE de nossos produtos e fornecemos todos os elementos necessários para a DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA no ATACADO, incluindo

Imagens adicionais:



Ficha Técnica
