

## 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: Termoplastico  
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 Acesos: 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:



