

## Cable Rectificador Corriente - 12mm - para Tira LED SPSMD120D8W



### Código de producto:

Referencia: 91672

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 91672  
Potencia nominal : Max.400W  
Tensión Nominal: 220-240 V AC  
Material de Construcción: Termoplastico  
Certificados: CE - ROHS  
Grado de IP: IP65-Exterior  
Medidas (mm): L700mm  
Factor de Potencia (PF): 0.9  
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Ciclos de Encendidos: 100.000  
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A++  
Garantía años: 3

### Breve descripción del producto:

El **Cable Rectificador** de Corriente para **Tira LED SMD** con 120 Diodos y 8W es un componente esencial para alimentar y controlar tiras de luces LED de alta densidad. Este cable cumple la función de rectificar la corriente eléctrica, asegurando un suministro constante y adecuado para el funcionamiento eficiente de la tira LED. Este cable rectificador está diseñado para proporcionar una potencia de 8W, lo que lo hace ideal para aplicaciones que requieren una iluminación uniforme. Además de **estabilizar la corriente**, el cable rectificador puede incluir características adicionales como **protección contra sobrecargas y cortocircuitos**, garantizando la durabilidad y seguridad del sistema LED. Cada cable rectificador soporta un máximo de 400w de Tira LED de 220-240V con referencia **SPSMD120D8W**

### Descripción del Producto:

Cable de Alimentación para Tira LED 220V-240V

**Cable de alimentación para tira de led** 230v y 10w monocolor a la red sin la necesidad de transformador. Cada cable rectificador soporta un máximo de 400w de Tira LED de 230V con referencia SPSMD120D8W

**IMPORTANTE: Si la tira de LED SPSMD120D8W vas a cortarla por tramos, necesitas un cable rectificador por cada tramo.**

- La longitud del cable es de 38cm aproximadamente.
- Cada cable rectificador soporta un máximo de 400w.

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tiene garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

### Imágenes adicionales:



