

Cable Rectificador Corriente - 12mm - para Tira LED SPCOB320D10W



Código de producto:

Referencia: 91776

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 91776
Potencia nominal : Max.500W
Tensión Nominal: 220-240 V AC
Material de Construcción: Termoplastico
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP65-Exterior
Medidas (mm): 12mm
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 COB** con 320 Diodos y 10W es un componente esencial para alimentar y controlar tiras de luces LED de alta densidad, específicamente aquellas equipadas con tecnología COB (Chip on Board). 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 10W, 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.

Descripción del Producto:

Cable Rectificador Corriente para Tira LED SPCOB320D10W

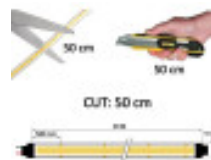
Cable de alimentación para tira de led 230v y 10w monocolor a la red sin la necesidad de transformador. Cada cable rectificador soporta un máximo de 500w de Tira LED de 230V con referencia SPCOB320D10W

IMPORTANTE: Si la tira de LED SPCOB320D10W 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 500w.

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:



Ficha Técnica
