



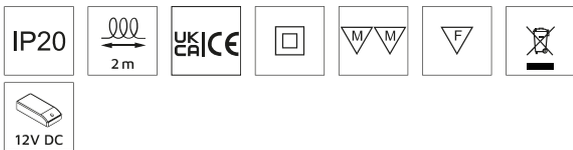
Transformador de corriente para luces LED, plástico (12V DC), 72 W, Plástico, 10 un

5008520

Características del producto

- Convertidor de tensión constante para apliques de tecnología LED.
- Potencia 72 W.
- Input 100-240V AC - 50-60Hz.
- Output 12V DC.
- Idóneo para zonas secas, IP20.
- Incluye distribuidor AMP de 6 salidas.
- Longitud de cable 2 m.
- Permite conectar otro cable con un enchufe diferente (según mercado).
- Fabricado en plástico con acabado negro.

Información del producto



El **convertidor de tensión constante** está diseñado para **luminarias** de tecnología **LED** de **tensión constante** y se caracteriza por su protección contra sobrecalentamiento y cortocircuitos.

Dispone de **cable intercambiable** ofreciendo la posibilidad de conectar otro cable al convertidor con un enchufe diferente, según al mercado que vaya dirigido.

La carcasa es de plástico negro con protección clase II, dispone de un distribuidor AMP de 6 salidas y un cable de alimentación de 2 metros.

SKU	5008520
Materiales	Plástico
Acabados	Transparente / sin determinar
Embalaje	10 UN
A	38
B	153
C	60
Potencia	72 W
Entrada	100-240V AC - 50-60Hz
Salida	12V DC
Componentes	1 convertidor

Componentes

1 convertidor

Documentación



Ir a la ficha de producto en la web



Croquis (PDF)



Instrucciones de montaje (PDF)

Imágenes

