

Fuente de alimentación para 10-18 LED de 3 W, 30-60 V, 600 mA, 20-40 W

Códigos de producto:

Kód produktu: AM5916

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tensión de salida: 30-60 V DC

Corriente de salida: 600 mA

Cobertura: IP40



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Potente fuente de alimentación diseñada para diodos o módulos LED con una potencia total de 20-40 W. Proporciona una corriente de salida estable de 600 mA y es ideal para alimentar de 10 a 18 chips LED de 3 W conectados en serie. Gracias a su alta eficiencia y construcción de calidad, es ideal para funcionamiento continuo en iluminación interior y exterior (en espacios cerrados).

Especificaciones técnicas

- **Modelo:** QH-40LP10-18X3W
- **Voltaje de entrada:** CA 85-277 V / 50-60 Hz
- **Voltaje de salida:** CC 30-60 V
- **Corriente de salida:** 600 mA \pm 5%
- **Potencia:** 20-40W
- **Factor de potencia:** \geq 0,95
- **Eficiencia:** \geq 88%
- **Dimensiones:** 115 \times 48 \times 25 mm

- **Protección:** IP40
- **Certificación:** CE, FCC, RoHS

Funciones y características

- Corriente de salida estable para protección de LED y brillo uniforme.
- Amplio rango de voltaje de entrada de 85-277 V CA para uso universal.
- Alto factor de potencia y eficiencia energética: minimiza las pérdidas de energía.
- Protección contra cortocircuito, sobrecarga y sobrecalentamiento.
- Carcasa de plástico robusta con orificios de montaje para una fácil instalación.
- Cables codificados por colores: marrón (L) y azul (N) para entrada de CA, rojo (+) y blanco (-) para salida de CC.

Ideal para

- Fuente de alimentación para 10-18 LED de potencia de 3 W en serie.
- Luminarias LED, focos, paneles de luz y downlights.
- Iluminación industrial, decorativa y arquitectónica.
- Proyectos LED domésticos y profesionales con funcionamiento a largo plazo.

Contenido del paquete

- 1 QH-40LP10-18X3W - 600 mA

¿Por qué elegir este producto?

- Alta potencia y estabilidad de salida para sistemas LED de 30-60 V.
- El alto factor de potencia y la eficiencia garantizan un funcionamiento económico.
- Funcionamiento seguro y fiable gracias a protecciones integradas.
- Voltaje de entrada universal adecuado para uso en todo el mundo.
- Construcción duradera y fácil instalación para diversas aplicaciones de iluminación.

Galerie:

