

Fuente de alimentación para 3-4 LED de 3 W, 9-14 V, 650 mA

Códigos de producto:

Kód produktu: AM1309

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

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

Tensión de salida: 9-14V DC

Corriente de salida: 650 mA

Actuación: 9-12 W



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Fuente de alimentación fiable diseñada para LED de potencia de 3 × 3 W a 4 × 3 W. Proporciona una corriente estable de 650 mA y un funcionamiento seguro de la iluminación LED sin parpadeos. Ideal para instalar en focos, plafones o iluminación decorativa.

Especificaciones técnicas

- **Modelo:** QH-10L03-4X3W
- **Voltaje de entrada:** CA 85-277 V / 50-60 Hz
- **Voltaje de salida:** CC 9-14 V
- **Corriente de salida:** 650 mA ± 5%
- **Potencia:** 9-12W
- **Dimensiones:** 56 × 32 × 22 mm
- **Eficiencia:** ≥ 85%
- **Protección:** IP40
- **Certificación:** CE, FCC

Funciones y características

- Corriente de salida estabilizada para proteger los LED contra

sobrecargas.

- El rango de entrada universal de 85-277 V CA permite su uso en todo el mundo.
- Protección incorporada contra cortocircuito, sobrecarga y sobrecalentamiento.
- Estuche de plástico compacto y de fácil montaje.
- Cables codificados por colores para una conexión rápida y segura: azul y marrón (entrada de CA), rojo y blanco (salida de CC).

Ideal para

- Fuente de alimentación para LED de 3 W (3-4 piezas en serie).
- Focos LED, plafones y paneles luminosos.
- Iluminación publicitaria, decorativa y arquitectónica.
- Instalaciones de iluminación residencial y profesional.

Contenido del paquete

- 1 controlador LED QH-10L03-4X3W - 650 mA

¿Por qué elegir este producto?

- Alta eficiencia y salida estable para una vida útil más prolongada del LED.
- Operación segura gracias a protecciones multinivel.
- Amplia compatibilidad con chips y módulos LED de 9-12W.
- Dimensiones compactas y peso reducido para una fácil integración.
- La elección ideal para una alimentación de LED fiable en instalaciones profesionales.

Galerie:

