

Zasilacz do 3-4 diod LED 3W, 9-14V, 650mA

Kody produktów:

Kód produktu: AM1309

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 9-14V DC

Prąd wyjściowy: 650 mA

Wydajność: 9-12 W



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Niezawodny zasilacz przeznaczony do diod LED o mocy od 3 x 3 W do 4 x 3 W. Zapewnia stabilny prąd 650 mA i bezpieczną pracę oświetlenia LED bez migotania. Idealny do montażu w reflektorach, panelach sufitowych lub w oświetleniu dekoracyjnym.

Dane techniczne

- **Model:** QH-10L03-4X3W
- **Napięcie wejściowe:** AC 85-277 V / 50-60 Hz
- **Napięcie wyjściowe:** DC 9-14V
- **Prąd wyjściowy:** 650 mA \pm 5%
- **Moc:** 9-12 W
- **Wymiary:** 56 x 32 x 22 mm
- **Wydajność:** \geq 85%
- **Ochrona:** IP40
- **Certyfikacja:** CE, FCC

Funkcje i cechy

- Stabilizowany prąd wyjściowy chroniący diody LED przed

przeciążeniem.

- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego 85-277 V AC umożliwia stosowanie na całym świecie.
- Wbudowane zabezpieczenie przed zwarcie, przeciążeniem i przegrzaniem.
- Kompaktowa obudowa z tworzywa sztucznego, łatwa w montażu.
- Przewody oznaczone kolorami zapewniają szybkie i bezpieczne podłączenie - niebieski i brązowy (AC IN), czerwony i biały (DC OUT).

Idealny dla

- Zasilacz do diod LED o mocy 3 W (3-4 szt. w szeregu).
- Reflektory LED, oświetlenie sufitowe i panele świetlne.
- Oświetlenie reklamowe, dekoracyjne i architektoniczne.
- Montaż oświetlenia domowego i profesjonalnego.

Zawartość opakowania

- 1 x sterownik LED QH-10L03-4X3W - 650 mA

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wysoka wydajność i stabilna moc wyjściowa zapewniają dłuższą żywotność diod LED.
- Bezpieczna obsługa dzięki wielostopniowym zabezpieczeniom.
- Szeroka kompatybilność z układami i modułami LED o mocy 9-12W.
- Kompaktowe wymiary i niska waga ułatwiają integrację.
- Idealny wybór dla niezawodnego zasilania LED w instalacjach profesjonalnych.

Galerie:

