

Zasilacz do 1-2szt. 3 diod LED, 2-7V, 650mA

Kody produktów:

Kód produktu: AM1516

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 2-7 V DC

Prąd wyjściowy: 650 mA

Pokrycie: IP40



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kompaktowy zasilacz przeznaczony do diod LED o mocy od 1 x 3 W do 2 x 3 W. Zapewnia stabilny prąd wyjściowy i chroni diody LED przed przeciążeniem i wahaniami napięcia. Idealny do małych projektów oświetleniowych, opraw oświetleniowych lub oświetlenia dekoracyjnego.

Dane techniczne

- **Model:** QH-L01-2X3W
- **Napięcie wejściowe:** AC 85-277 V / 50-60 Hz
- **Napięcie wyjściowe:** DC 2-7V
- **Prąd wyjściowy:** 650 mA \pm 5%
- **Moc:** 3-6 W
- **Wymiary:** 40 x 28 x 20 mm
- **Wydajność:** \geq 85%
- **Ochrona:** IP40
- **Certyfikacja:** CE, FCC

Funkcje i cechy

- Stabilizowany prąd wyjściowy - wydłuża żywotność diod LED.
-

- Szeroki zakres napięcia wejściowego (85-277 V AC) umożliwia uniwersalne zastosowanie.
- Zabezpieczenie przed zwarciem, przeciążeniem i przegrzaniem.
- Kompaktowa konstrukcja odpowiednia nawet do małych opraw oświetleniowych.
- Łatwa instalacja dzięki kolorowym przewodom - niebieskiemu i brązowemu (AC IN), czerwonemu i czarnemu (DC OUT).

Idealny dla

- Zasilanie diod LED o mocy 1 W-3 W (1-2 szt. w szeregu).
- Reflektory LED i oświetlenie dekoracyjne.
- Projekty DIY, modelowanie i aplikacje projektowe.
- Wymiana uszkodzonych sterowników LED w małych oprawach oświetleniowych.

Zawartość opakowania

- 1 x sterownik LED QH-L01-2X3W - 650 mA

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Niezawodna i stabilna praca diod LED bez migotania.
- Niewielkie wymiary pozwalają na montaż nawet w ograniczonych przestrzeniach.
- Uniwersalne napięcie wejściowe umożliwiające stosowanie na całym świecie.
- Zabezpieczenia przeciwzwarciowe i przeciwprzebiegiowe gwarantują długą żywotność.
- Doskonały stosunek ceny do jakości, do użytku profesjonalnego i domowego.

Galerie:

