

# Alimentatore per 1-2 pezzi da 3 LED, 2-7 V, 650 mA

## Codici prodotto:

Riferimento: AM1516

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 2-7 V DC

Corrente di uscita: 650 mA

Copertura: IP40

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Alimentatore compatto progettato per LED di potenza con potenza da 1 × 3 W a 2 × 3 W. Fornisce una corrente di uscita stabile e protegge i chip LED da sovraccarichi e fluttuazioni di tensione. Ideale per piccoli progetti di illuminazione, apparecchi di illuminazione o illuminazione decorativa.

## Specifiche tecniche

- **Modello:** QH-L01-2X3W
- **Tensione di ingresso:** CA 85-277 V / 50-60 Hz
- **Tensione di uscita:** CC 2-7 V
- **Corrente di uscita:** 650 mA ± 5%
- **Potenza:** 3-6W
- **Dimensioni:** 40 × 28 × 20 mm
- **Efficienza:** ≥ 85%
- **Protezione:** IP40
- **Certificazione:** CE, FCC

## Funzioni e caratteristiche

- Corrente di uscita stabilizzata: prolunga la durata dei LED.
-

- Ampio intervallo di tensione di ingresso (85-277 V CA) per un utilizzo universale.
- Protezione contro cortocircuito, sovraccarico e surriscaldamento.
- Design compatto adatto anche per apparecchi di illuminazione di piccole dimensioni.
- Facile installazione con fili colorati: blu e marrone (AC IN), rosso e nero (DC OUT).

#### **Ideale per**

- Alimentatore per chip LED di potenza da 1 W-3 W (1-2 pezzi in serie).
- Faretto LED e luci decorative.
- Progetti fai da te, modellismo e applicazioni di design.
- Sostituzioni per driver LED danneggiati in piccoli apparecchi di illuminazione.

#### **Contenuto della confezione**

- 1 driver LED QH-L01-2X3W - 650 mA

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Funzionamento affidabile e stabile dei LED senza sfarfallio.
- Le dimensioni ridotte consentono l'installazione anche in spazi limitati.
- Tensione di ingresso universale adatta all'uso in tutto il mondo.
- Le protezioni da cortocircuito e sovratensione garantiscono una lunga durata.
- Ottimo rapporto qualità/prezzo per uso professionale e domestico.

#### **Galleria del prodotto:**

