

Sursă de alimentare pentru 3-4 LED-uri de 3W, 9-14V, 650mA

coduri de produs:

Referință: AM1309

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 9-14V DC

Curent de ieșire: 650 mA

Performanță: 9-12 W

Atributele produsului:

Descriere produs:

Sursă de alimentare fiabilă, concepută pentru LED-uri cu o putere de la 3 × 3 W la 4 × 3 W. Oferă un curent stabil de 650 mA și funcționare sigură a iluminării LED fără pâlpâire. Ideală pentru instalare în spoturi, panouri de tavan sau aplicații de iluminat decorativ.

Specificații tehnice

- **Model:** QH-10L03-4X3W
- **Tensiune de intrare:** CA 85-277V / 50-60Hz
- **Tensiune de ieșire:** CC 9-14V
- **Curent de ieșire:** 650 mA ± 5%
- **Putere:** 9-12W
- **Dimensiuni:** 56 × 32 × 22 mm
- **Eficiență:** ≥ 85%
- **Protecție:** IP40
- **Certificare:** CE, FCC

Funcții și caracteristici

- Curent de ieșire stabilizat pentru a proteja LED-urile de

supraîncărcare.

- Intervalul universal de intrare de 85-277 V AC permite utilizarea la nivel mondial.
- Protecție încorporată împotriva scurtcircuitului, supraîncărcării și supraîncălzirii.
- Carcasă compactă din plastic cu asamblare ușoară.
- Cable codificate prin culori pentru o conectare rapidă și sigură - albastru și maro (INTRARE AC), roșu și alb (IEȘIRE DC).

Ideal pentru

- Sursă de alimentare pentru LED-uri de 3 W (3-4 bucăți în serie).
- Spoturi LED, spoturi de tavan și panouri luminoase.
- Iluminat publicitar, decorativ și arhitectural.
- Instalații de iluminat pentru casă și profesionale.

Conținutul pachetului

- 1 x driver LED QH-10L03-4X3W – 650 mA

De ce să alegeți acest produs?

- Eficiență ridicată și ieșire stabilă pentru o durată de viață mai lungă a LED-ului.
- Funcționare sigură datorită protecțiilor pe mai multe niveluri.
- Compatibilitate largă cu cipuri și module LED de 9-12W.
- Dimensiuni compacte și greutate redusă pentru o integrare ușoară.
- Alegerea ideală pentru o alimentare fiabilă cu LED-uri în instalații profesionale.

Galerie de produse:

