

Sursă de alimentare pentru 10-18 LED-uri de 3W, 30-60V, 600mA, 20-40W

coduri de produs:

Referință: AM5916

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

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

Tensiune de ieșire: 30-60 V DC

Curent de ieșire: 600 mA

Acoperi: IP40

Atributele produsului:

Descriere produs:

Sursă de alimentare puternică concepută pentru diode sau module LED cu o putere totală de 20-40 W. Oferă un curent de ieșire stabil de 600 mA și este ideală pentru alimentarea a 10 până la 18 cipuri LED de 3 W conectate în serie. Datorită eficienței ridicate și construcției de calitate, este potrivită pentru funcționare continuă în iluminatul interior și exterior (în spații închise).

Specificații tehnice

- **Model:** QH-40LP10-18X3W
- **Tensiune de intrare:** CA 85-277V / 50-60Hz
- **Tensiune de ieșire:** CC 30-60V
- **Curent de ieșire:** 600 mA \pm 5%
- **Putere:** 20-40W
- **Factor de putere:** \geq 0,95
- **Eficiență:** \geq 88%
- **Dimensiuni:** 115 \times 48 \times 25 mm

- **Protecție:** IP40
- **Certificare:** CE, FCC, RoHS

Funcții și caracteristici

- Curent de ieșire stabil pentru protecția LED-urilor și luminozitate uniformă.
- Gamă largă de tensiune de intrare de 85-277 V AC pentru utilizare universală.
- Factor de putere ridicat și eficiență energetică - minimizează pierderile de energie.
- Protecție împotriva scurtcircuitului, supraîncărcării și supraîncălzirii.
- Carcasă robustă din plastic cu orificii de montare pentru o instalare ușoară.
- Fire codificate prin culori: maro (L) și albastru (N) pentru intrarea CA, roșu (+) și alb (-) pentru ieșirea CC.

Ideal pentru

- Sursă de alimentare pentru 10-18 LED-uri de putere de 3 W conectate în serie.
- Corpuri de iluminat cu LED, spoturi, panouri luminoase și spoturi încastate.
- Iluminat industrial, decorativ și arhitectural.
- Proiecte LED pentru acasă și profesionale cu funcționare pe termen lung.

Conținutul pachetului

- 1 x QH-40LP10-18X3W - 600mA

De ce să alegeți acest produs?

- Putere ridicată și stabilitate a ieșirii pentru sisteme LED de 30-60V.
- Factorul de putere ridicat și eficiența garantează o funcționare economică.
- Funcționare sigură și fiabilă datorită protecțiilor integrate.
- Tensiune de intrare universală, potrivită pentru utilizare la nivel mondial.
- Construcție durabilă și instalare ușoară pentru diverse aplicații de iluminat.

Galerie de produse:

