

Alimentatore per 10-18 LED da 3 W, 30-60 V, 600 mA, 20-40 W

Codici prodotto:

Riferimento: AM5916

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

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

Tensione di uscita: 30-60 V DC

Corrente di uscita: 600 mA

Copertura: IP40

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Alimentatore potente progettato per diodi o moduli LED con una potenza totale di 20-40 W. Fornisce una corrente di uscita stabile di 600 mA ed è ideale per alimentare da 10 a 18 chip LED di potenza da 3 W collegati in serie. Grazie all'elevata efficienza e alla qualità costruttiva, è adatto al funzionamento continuo nell'illuminazione interna ed esterna (in spazi chiusi).

Specifiche tecniche

- **Modello:** QH-40LP10-18X3W
- **Tensione di ingresso:** CA 85-277 V / 50-60 Hz
- **Tensione di uscita:** CC 30-60 V
- **Corrente di uscita:** 600 mA \pm 5%
- **Potenza:** 20-40W
- **Fattore di potenza:** \geq 0,95
- **Efficienza:** \geq 88%
- **Dimensioni:** 115 x 48 x 25 mm
- **Protezione:** IP40
- **Certificazione:** CE, FCC, RoHS

Funzioni e caratteristiche

- Corrente di uscita stabile per protezione LED e luminosità uniforme.
- Ampio intervallo di tensione di ingresso da 85 a 277 V CA per un utilizzo universale.
- Elevato fattore di potenza ed efficienza energetica: riducono al minimo le perdite di energia.
- Protezione contro cortocircuito, sovraccarico e surriscaldamento.
- Robusto alloggiamento in plastica con fori di montaggio per una facile installazione.
- Fili codificati a colori: marrone (L) e blu (N) per l'ingresso CA, rosso (+) e bianco (-) per l'uscita CC.

Ideale per

- Alimentatore per 10-18 LED di potenza da 3 W in serie.
- Apparecchi di illuminazione a LED, faretti, pannelli luminosi e downlight.
- Illuminazione industriale, decorativa e architettonica.
- Progetti LED domestici e professionali con funzionamento a lungo termine.

Contenuto della confezione

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

Perché scegliere questo prodotto?

- Elevata potenza e stabilità di uscita per sistemi LED da 30-60 V.
- L'elevato fattore di potenza e l'elevata efficienza garantiscono un funzionamento economico.
- Funzionamento sicuro e affidabile grazie alle protezioni integrate.
- Tensione di ingresso universale adatta all'uso in tutto il mondo.
- Costruzione durevole e facile installazione per varie applicazioni di illuminazione.

Galleria del prodotto:

