

Alimentatore per 3-10 LED da 3 W, 9-34 V, 600 mA, 20 W

Codici prodotto:

Riferimento: AM4146

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

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

Tensione di uscita: 9-34 V DC

Corrente di uscita: 600 mA



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Potente alimentatore a corrente costante da 600 mA progettato per alimentare moduli LED con 3-10 LED da 3 W. Fornisce una tensione di uscita stabile e un funzionamento affidabile in un ampio intervallo di tensione di ingresso da 85 a 277 V CA. Ideale per apparecchi di illuminazione ad alta potenza, faretto e pannelli luminosi.

Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: CA 85-277 V / 50-60 Hz
- Tensione di uscita: CC 9-34 V
- Corrente di uscita: 600 mA \pm 5%
- Potenza di uscita: fino a 20 W (3-10 \times 3 W LED)
- Fattore di potenza: 0,9 PF
- Efficienza: fino all'88-90%
- Protezioni: contro cortocircuito, sovraccarico e surriscaldamento
- Dimensioni: 70 \times 34 \times 26 mm
- Protezione: IP40
- Certificazione: CE, RoHS, FCC

Funzioni e caratteristiche

- Corrente costante per un'alimentazione stabile e uniforme dei LED
- Elevata compatibilità con chip LED da 3W
- Ampio intervallo di tensione di ingresso 85-277 V CA, adatto per l'uso globale
- Funzionamento senza sfarfallio: adatto per applicazioni ottiche e professionali
- Alta efficienza e basso riscaldamento per una lunga durata

Ideale per

- Alimentazione 3-10 pezzi di LED di potenza da 3 W
- Faretto LED, plafoniere, pannelli luminosi
- Illuminazione pubblicitaria e decorativa
- Progetti LED per uso domestico e industriale

Contenuto della confezione

- 1 driver LED 600 mA (3-10x3 W)

Perché scegliere questo prodotto?

- La corrente di uscita stabile garantisce una lunga durata dei LED
- Ampia gamma di tensione: adatta a vari ambienti
- Elevata efficienza e affidabilità con protezione da sovraccarico
- Dimensioni compatte per una facile integrazione negli apparecchi di illuminazione
- Certificazione CE e RoHS per un funzionamento sicuro

Galleria del prodotto:

