

Alimentatore per 2-3 LED da 3 W, 5-10 V, 900 mA, 10 W

Codici prodotto:

Riferimento: AM7330

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

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

Tensione di uscita: 5-10 V DC

Corrente di uscita: 900 mA

Prestazione: 10 W

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Alimentatore compatto per LED di potenza con corrente costante di 900 mA. Progettato per alimentare da 2 a 3 chip LED (3 W ciascuno) con una potenza totale di circa 10 W. Ideale per l'alimentazione stabile e sicura di moduli LED, faretto o apparecchi di illuminazione da una rete elettrica a 230 V CA.

Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: CA 85-277 V / 50-60 Hz
- Tensione di uscita: CC 5-10 V
- Corrente di uscita: 900 mA \pm 5%
- Potenza di uscita: fino a 10 W (2-3 LED da 3 W)
- Efficienza: fino all'88%
- PF (fattore di potenza): 0,6 - 0,95 a seconda della versione
- Protezione: IP40
- Dimensioni: 56 x 32 x 22 mm (scatola esterna)
- Materiale: plastica / alluminio / PCB
- Certificazione: CE, RoHS, FCC

Funzioni e caratteristiche

- Corrente costante per un'illuminazione LED affidabile e uniforme
- Ampio intervallo di tensione di ingresso AC 85-277 V - adatto per l'uso in tutto il mondo
- Protezione contro cortocircuito, sovraccarico e surriscaldamento
- Alta efficienza e basse perdite di energia
- Uscita stabile e senza sfarfallio, adatta per applicazioni ottiche sensibili

Ideale per

- Alimentatore per chip LED di potenza 2-3×3 W
- Faretto LED, apparecchi di illuminazione, pannelli pubblicitari e illuminazione per vetrine
- Progetti domestici e industriali con sorgenti LED a bassa tensione

Contenuto della confezione

- 1 × driver LED

Perché scegliere questo prodotto?

- Alimentazione stabile e sicura per moduli LED con corrente costante
- Elevata efficienza e affidabilità in un design compatto
- Possibilità di scegliere un design per installazione interna ed esterna (IP67)
- Le certificazioni CE e RoHS garantiscono sicurezza e qualità

Galleria del prodotto:

