

Alimentatore per 2-3 LED da 3 W, 6-11 V, 900 mA

Codici prodotto:

Riferimento: AM6892

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

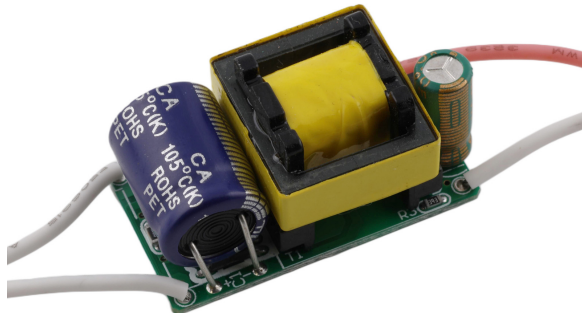
Tensione d'ingresso: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 6-11 V DC

Corrente di uscita: 900 mA

Potenza di uscita: 10 W

Copertura: IP00



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Alimentatore LED compatto progettato specificamente per alimentare 2-3 potenti LED da 3W collegati in serie. Grazie alla corrente di uscita costante e alle protezioni avanzate, è ideale per applicazioni che richiedono un funzionamento affidabile e stabile dell'illuminazione a LED per interni.

Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: 85-277 V CA, 50/60 Hz
- Tensione di uscita: 6-11 V CC
- Corrente di uscita: max. 900 mA \pm 5%
- Temperatura di lavoro: 10-50°C
- Umidità ambiente: 0-80% (senza condensa)
- Dimensioni: 30 × 17 × 17 mm

Funzioni e caratteristiche

- Corrente di uscita stabile per un'alimentazione sicura dei LED di potenza
 - Protezione da sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
-

- Dimensioni miniaturizzate adatte all'integrazione in vari progetti
- Solo per uso interno

Ideale per

- Alimentatore per 2-3 LED da 3 W collegati in serie
- Progetti LED fai da te, luci LED, illuminazione da lavoro
- Applicazioni piccole e compatte senza la possibilità di utilizzare risorse maggiori

Contenuto della confezione

- 1× Alimentatore LED 6-11 V CC, 900 mA

L'alimentatore non è adatto per strisce LED e faretti LED (questi dispositivi hanno una tensione stabilizzata di 12V o 24V)

Galleria del prodotto:

