

Zasilacz do 2-3szt. diod LED 3W, 6-11V, 900mA

Kody produktów:

Kód produktu: AM6892

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

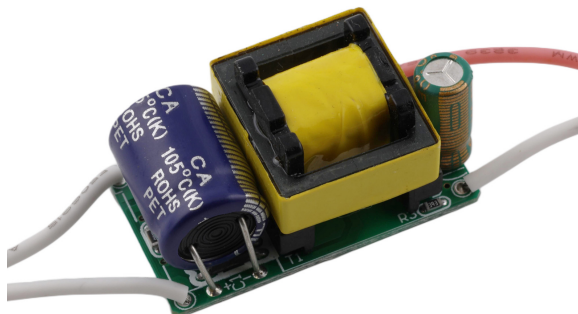
Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 6-11 V DC

Prąd wyjściowy: 900 mA

Moc wyjściowa: 10 W

Pokrycie: IP00



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kompaktowy zasilacz LED zaprojektowany specjalnie do zasilania 2-3 mocnych diod LED 3W połączonych szeregowo. Dzięki stałemu prądowi wyjściowemu i zaawansowanym zabezpieczeniom jest idealny do zastosowań wymagających niezawodnej i stabilnej pracy oświetlenia LED w pomieszczeniach.

Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz
- Napięcie wyjściowe: 6-11 V DC
- Prąd wyjściowy: maks. 900 mA \pm 5%
- Temperatura pracy: 10-50°C
- Wilgotność otoczenia: 0-80% (bez kondensacji)
- Wymiary: 30 × 17 × 17 mm

Funkcje i cechy

- Stabilny prąd wyjściowy zapewniający bezpieczne zasilanie diod LED
 - Zabezpieczenie przed przeciążeniem, przepięciem i zwarcieniem
-

- Miniaturowe wymiary umożliwiające integrację z różnymi projektami
- Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Idealny dla

- Zasilacz do 2-3 diod LED 3W połączonych szeregowo
- Projekty DIY LED, oświetlenie LED, oświetlenie robocze
- Małe i kompaktowe aplikacje bez możliwości wykorzystania większych zasobów

Zawartość opakowania

- 1x Zasilacz LED 6-11 V DC, 900 mA

Zasilacz nie nadaje się do taśm LED i reflektorów LED (urządzenia te mają stabilizowane napięcie 12V lub 24V)

Galerie:

