

Zasilacz do 2-3 diod LED 3W, 5-10V, 900mA, 10W

Kody produktów:

Kód produktu: AM7330

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 5-10 V DC

Prąd wyjściowy: 900 mA

Wydajność: 10 W



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kompaktowy zasilacz do diod LED mocy o prądzie stałym 900 mA. Przeznaczony do zasilania od 2 do 3 diod LED (każdy o mocy 3 W) o łącznej mocy około 10 W. Idealny do stabilnego i bezpiecznego zasilania modułów LED, reflektorów lub opraw oświetleniowych z sieci 230 V AC.

Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: AC 85-277 V / 50-60 Hz
- Napięcie wyjściowe: DC 5-10V
- Prąd wyjściowy: 900 mA \pm 5%
- Moc wyjściowa: do 10 W (2-3 diody LED o mocy 3 W)
- Wydajność: do 88%
- PF (współczynnik mocy): 0,6 - 0,95 w zależności od wersji
- Ochrona: IP40
- Wymiary: 56 × 32 × 22 mm (obudowa zewnętrzna)
- Materiał: plastik / aluminium / PCB
- Certyfikacja: CE, RoHS, FCC

Funkcje i cechy

- Stały prąd zapewniający niezawodne i równomierne oświetlenie LED
- Szeroki zakres napięcia wejściowego AC 85-277 V - nadaje się do stosowania na całym świecie
- Zabezpieczenie przed zwarciami, przeciążeniami i przegrzaniem
- Wysoka wydajność i niskie straty energii
- Stabilne wyjście bez migotania - odpowiednie do wrażliwych zastosowań optycznych

Idealny dla

- Zasilacz do diod LED mocy 2-3x3 W
- Reflektory LED, oprawy oświetleniowe, panele reklamowe i oświetlenie gablot
- Projekty domowe i przemysłowe z niskonapięciowymi źródłami LED

Zawartość opakowania

- 1 x sterownik LED

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Stabilne i bezpieczne zasilanie modułów LED prądem stałym
- Wysoka wydajność i niezawodność w kompaktowej konstrukcji
- Możliwość wyboru wersji do montażu wewnątrz i na zewnątrz (IP67)
- Certyfikaty CE i RoHS gwarantują bezpieczeństwo i jakość

Galerie:

