

Zasilacz do 3-10szt. diod LED 3W, 9-34V, 600mA, 20W

Kody produktów:

Kód produktu: AM4146

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 9-34 V DC

Prąd wyjściowy: 600 mA



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wydajny zasilacz stałoprądowy 600 mA przeznaczony do zasilania modułów LED z 3 do 10 diodami LED o mocy 3 W. Zapewnia stabilne napięcie wyjściowe i niezawodną pracę w szerokim zakresie napięcia wejściowego od 85 do 277 V AC. Idealny do opraw oświetleniowych dużej mocy, reflektorów i paneli świetlnych.

Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: AC 85-277 V / 50-60 Hz
- Napięcie wyjściowe: DC 9-34V
- Prąd wyjściowy: 600 mA \pm 5%
- Moc wyjściowa: do 20 W (3-10 diod LED o mocy 3 W)
- Współczynnik mocy: 0,9 PF
- Wydajność: do 88-90%
- Zabezpieczenia: przed zwarcieniem, przeciążeniem i przegrzaniem
- Wymiary: 70 × 34 × 26 mm
- Ochrona: IP40
- Certyfikacja: CE, RoHS, FCC

Funkcje i cechy

- Prąd stały zapewniający stabilne i równomierne zasilanie diod LED
- Wysoka kompatybilność z chipami LED 3W
- Szeroki zakres napięcia wejściowego 85-277 V AC - nadaje się do stosowania na całym świecie
- Praca bez migotania - odpowiednia do zastosowań optycznych i profesjonalnych
- Wysoka wydajność i niskie nagrzewanie zapewniają długą żywotność

Idealny dla

- Zasilanie 3-10 szt. diod LED o mocy 3 W
- Reflektory LED, lampy sufitowe, panele świetlne
- Oświetlenie reklamowe i dekoracyjne
- Projekty LED do domu i przemysłu

Zawartość opakowania

- 1 x sterownik LED 600 mA (3-10×3 W)

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Stabilny prąd wyjściowy zapewnia długą żywotność diod LED
- Szeroki zakres napięć - odpowiedni do różnych środowisk
- Wysoka wydajność i niezawodność z zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- Kompaktowe wymiary umożliwiające łatwą integrację z oprawami oświetleniowymi
- Certyfikaty CE i RoHS dla bezpiecznej eksploatacji

Galerie:

