

Zasilacz do diod LED 100W, 24-36V, 3000mA, IP65

Kody produktów:

Kód produktu: AM1083

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 24-36 V DC

Prąd wyjściowy: 3000 mA

Wydajność: 100 W

Pokrycie: IP65



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wodoodporny zasilacz LED o stałym prądzie 3000 mA przeznaczony jest do zasilania wydajnych modułów LED i chipów COB LED o łącznej mocy do 100 W. Dzięki solidnej konstrukcji i stopniowi ochrony IP65 nadaje się do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, gdzie wymagana jest wysoka niezawodność, stabilny strumień świetlny i długa żywotność.

Dane techniczne

- Typ źródła: Prąd stały (CC)
 - Moc znamionowa: 100 W
 - Prąd wyjściowy: 3000 mA
 - Napięcie wyjściowe: 24-36 V DC
 - Napięcie wejściowe: 85-265 V AC, 50/60 Hz
 - Ochrona: IP65
 - Wydajność: 90%
 - Współczynnik mocy (PF): 0,9
 - Ochrona przeciwprzebieciowa: 4000 V
 - Materiał obudowy: aluminium
-

- Wymiary: 115 × 35 × 28 mm
- Waga: 220g
- Żywotność: 50 000 godzin

Funkcje i cechy

- Stabilny prąd wyjściowy zapewniający równomierną jasność diod LED
- Wodoodporna konstrukcja odpowiednia do instalacji na zewnątrz
- Obudowa aluminiowa pełniąca funkcję pasywnego radiatora
- Ochrona przed przepięciami i wahaniami napięcia
- Pełna wydajność bez ograniczeń nawet podczas długotrwałej eksploatacji

Idealny dla

- Moduły LED COB do 100 W
- Reflektory LED i oprawy przemysłowe
- Oświetlenie zewnętrzne, billboardy i oświetlenie budowlane
- Projekty techniczne i DIY LED

Zawartość opakowania

- Zasilacz LED IP65 100W 3000mA

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Stały prąd 3000 mA do bezpiecznego zasilania mocnych diod LED
- Wysoka odporność na wilgoć i kurz dzięki IP65
- Kompaktowe wymiary i niska waga
- Długa żywotność i stabilny strumień świetlny bez migotania

Galerie:

