

Zasilacz do diod LED 200W, 65-85V, 2400mA, IP65

Kody produktów:

Kód produktu: AM4856

EAN13: -

HS kód: 85044090

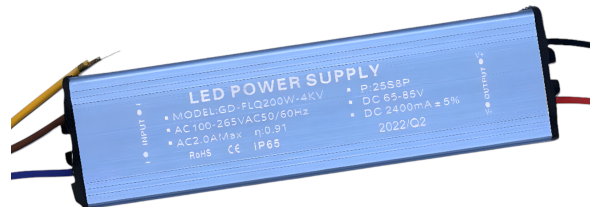
Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 100-265 V AC,
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 65-85 V DC

Prąd wyjściowy: 2400 mA

Pokrycie: IP65



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wydajny zasilacz LED o stałym prądzie 2400 mA przeznaczony jest do wymagających zastosowań LED, takich jak reflektory, oświetlenie przemysłowe i zewnętrzne. Dzięki szerokiemu zakresowi napięcia wejściowego AC100-265 V, solidnej aluminiowej konstrukcji i stopniowi ochrony IP65 zapewnia stabilne zasilanie nawet w trudnych warunkach i znacznie wydłuża żywotność modułów LED.

Dane techniczne

- Moc: 200 W
- Prąd wyjściowy: 2400mA ±5%
- Napięcie wyjściowe: DC65-85V
- Napięcie w obwodzie otwartym: DC120V (MAX)
- Napięcie wejściowe: AC100-265 V, 50/60 Hz
- Typ sterownika: Nieizolowany - prąd stały
- Materiał korpusu: Stop aluminium - wysoka wydajność chłodzenia
- Ochrona: IP65 - odporność na wodę i kurz
- Waga: 232 g
- Wymiary: 130 × 36 × 25 mm

- Certyfikacja: CE, ROHS,
- PF: $\geq 0,95$
- Ochrona przeciwprzebieciowa: 4 kV

Funkcje i cechy

- Prąd stały 2400mA dla mocnych modułów LED 65–85V.
- Nieizolowana konstrukcja zapewnia wysoką wydajność i kompaktowe wymiary.
- Konstrukcja aluminiowa z pasywnym chłodzeniem umożliwiającą długotrwałą pracę.
- Wysoka kompatybilność z szerokim zakresem napięcia wejściowego AC.
- Nadaje się do pracy w trybie równoległym i szeregowym w zależności od rodzaju instalacji LED.
- Stabilne wyjście bez migotania i wahań prądu.
- Stopień ochrony IP65 pozwala na stosowanie urządzenia na zewnątrz, nawet w zapyłonym otoczeniu.

Idealny dla

- Reflektory LED 65–85 V
- Oświetlenie przemysłowe i zewnętrzne
- Oświetlenie architektoniczne budynków
- Mocne moduły LED COB
- Reflektory LED i mocne panele świetlne

Zawartość opakowania

- 1x Zasilacz LED 200 W, 2400 mA, DC65–85 V (IP65)

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Duży prąd 2400mA do zasilania mocnych diod LED.
- Kompaktowa obudowa o wysokiej wytrzymałości i doskonałym odprowadzaniu ciepła.
- Stopień ochrony IP65 umożliwia bezproblemowe użytkowanie na zewnątrz.
- Niezawodna praca nawet przy wahaniami napięcia wejściowego.
- Certyfikaty CE i ROHS – gwarancja bezpieczeństwa i jakości.

Galerie:

