

Zasilacz do diod LED 200W, 120-160V, 1200mA, IP65

Kody produktów:

Kód produktu: AM5053

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 170-265 V AC,
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 120-160 V DC

Prąd wyjściowy: 1200 mA

Pokrycie: IP65



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wydajny zasilacz LED przeznaczony do modułów LED SMD o mocy 200 W. Zapewnia stabilny prąd stały 1200 mA i napięcie wyjściowe 120-160 V DC, co gwarantuje bezpieczną i niezawodną pracę wydajnych diod LED. Nadaje się do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.

Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: 170-265 V AC, 50/60 Hz
 - Prąd wejściowy: 1,15 A
 - Wydajność: 0,94
 - Moc wyjściowa: 200 W
 - Napięcie wyjściowe: 120-160 V DC
 - Prąd wyjściowy: 1200 mA \pm 5%
 - Typ wyjścia: Prąd stały (CC)
 - Zabezpieczenia: przeciw przeciążeniu, przeciw przepięciu, przeciw zwarceniu
 - Temperatura pracy: od -20°C do +80°C
 - Wilgotność względna: 0-95%
 - Ochrona: IP65
-

- Wymiary: 130 × 36 × 26 mm
- Waga: 220g
- Certyfikacja: CE, RoHS

Funkcje i cechy

- Stabilny prąd stały 1200 mA do zasilania modułów LED.
- Szeroki zakres napięcia wejściowego 170–265 V AC do uniwersalnego zastosowania.
- Obudowa aluminiowa o wysokiej wytrzymałości i stopniu ochrony IP65.
- Nadaje się do pracy ciągłej ze względu na wysoką wydajność.
- Zintegrowane zabezpieczenia zwiększające żywotność podłączonych diod LED.

Idealny dla

- Chipy LED i moduły COB o mocy 200 W
- Oświetlenie przemysłowe i profesjonalne
- Montaż reklam i oświetlenia zewnętrznego
- Mocne reflektory i reflektory LED

Zawartość opakowania

- 1× Zasilacz LED 120–160 V, 1200 mA, IP65

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wysoka stabilność i niezawodność modułów LED mocy.
- Trwała obudowa ze stopniem ochrony IP65, sprawdzająca się nawet w najbardziej wymagających warunkach.
- Zintegrowane zabezpieczenia chronią nie tylko zasilacz, ale także układ LED.
- Długa żywotność i niskie ciepło robocze dzięki wysokiej sprawności na poziomie 94%.

Galerie:

