

Dioda LED Cree XPE 3535 3W PCB, biała 6000-6500K

Kody produktów:

Kód produktu: AM7179

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parametry produktów:

Kolor światła: Biały

Temperatura barwowa: 6000-6500 K

Kąt padania światła: 110°

Luminosy: 220-260 lm

Napięcie: 3,0-3,6 V DC

Maks. prąd: 600-700 mA



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Mocna dioda LED o mocy 3 W i temperaturze barwowej 6000-6500 K idealnie nadaje się do oświetlenia wszędzie tam, gdzie wymagane jest czyste, chłodne, białe światło. Dzięki montażowi na aluminiowej płytce PCB o średnicy 20 mm, zapewnia doskonałe odprowadzanie ciepła i stabilną pracę nawet podczas długotrwałej pracy.

Dane techniczne

- Moc: 3W
 - Temperatura barwowa: 6000-6500K
 - Strumień świetlny: 220-260 lm
 - Napięcie robocze: 3,0-3,6 V DC
 - Prąd roboczy: 600-700 mA
 - Typ układu: Dioda LED dużej mocy
 - Podkładka: aluminiowa płytka PCB 20 mm
 - Wymiary PCB: 20 mm (średnica)
 - Stopień ochrony IP: IP20
 - Waga: 3 g
-

Funkcje i cechy

- Wysoka jasność i czyste, zimne, białe światło.
- Aluminiowa podstawa gwarantuje skuteczne chłodzenie.
- Długa żywotność przy odpowiednim chłodzeniu.
- Łatwa integracja z projektami DIY i profesjonalnymi modułami oświetleniowymi.
- Kompatybilny ze standardowymi sterownikami LED o mocy 3 W (700 mA).

Idealny dla

- Produkcja reflektorów i lamp LED.
- Projekty oświetlenia domowego i przemysłowego.
- Latarki, lampy i panele świetlne DIY.
- Wymiana modułów LED mocy.

Zawartość opakowania

- 1× dioda LED 3W

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Stabilna praca i wysoka jasność.
- Wysokiej jakości aluminiowa podstawa zapewniająca efektywne odprowadzanie ciepła.
- Uniwersalne zastosowanie dzięki standaryzowanym parametrom.
- Idealny stosunek ceny do jakości.

Galerie:

