

# Diodă LED Cree XPE 3535 3W PCB, Alb 6000-6500K

## coduri de produs:

Referință: AM7179

EAN13: -

UPC: 85414100



## Caracteristicile produsului:

Culoarea luminii: Alb

Temperatura de culoare: 6000-6500 K

Unghiul fasciculului: 110°

Luminozitate: 220-260 lm

Tensiune: 3,0-3,6 V DC

Max. actual: 600-700 mA

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

LED-ul de mare putere de 3W, cu o temperatură de culoare de 6000-6500K, este ideal pentru iluminatul în locuri unde este necesară o lumină albă rece pură. Datorită montării pe un PCB din aluminiu de 20 mm, oferă o disipare excelentă a căldurii și performanțe stabile chiar și în timpul funcționării pe termen lung.

## Specificații tehnice

- Putere: 3W
  - Temperatura de culoare: 6000-6500K
  - Flux luminos: 220-260 lm
  - Tensiune de funcționare: 3,0-3,6 V CC
  - Curent de funcționare: 600-700 mA
  - Tip cip: LED de mare putere
  - Placă: PCB din aluminiu de 20 mm
  - Dimensiuni PCB: 20 mm (diametru)
  - Protecție IP: IP20
  - Greutate: 3 g
-

## Funcții și caracteristici

- Luminozitate ridicată și lumină albă rece pură.
- Baza din aluminiu asigură o răcire eficientă.
- Durată lungă de viață cu răcire adecvată.
- Integrare ușoară în proiecte DIY și module de iluminat profesionale.
- Compatibil cu driverele LED comune de 3W (700 mA).

## Ideal pentru

- Producția de spoturi și lămpi cu LED.
- Proiecte de iluminat rezidențial și industrial.
- Lanterne, lămpi și panouri luminoase DIY.
- Înlocuirea modulelor LED de putere.

## Conținutul pachetului

- 1× diodă LED de 3W

## De ce să alegeți acest produs?

- Performanță stabilă și luminozitate ridicată.
- Bază din aluminiu de înaltă calitate pentru disiparea eficientă a căldurii.
- Utilizare universală datorită parametrilor standardizați.
- Raport ideal preț-performanță.

## Galerie de produse:

