

LED-diod Cree XPE 3535 3W PCB, Vit 6000-6500K

Produktkoder:

Produktkod: AM7179

EAN13: -

HS-kod: 85414100

Produktparametrar:

Ljusets färg: Vit

Färgtemperatur: 6000-6500 K

Ljusets vinkel: 110°

Luminosity: 220-260 lm

Spänning: 3,0-3,6 V DC

Max. ström: 600-700 mA



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den kraftfulla 3W-LED-lampan med en färgtemperatur på 6000-6500K är idealisk för belysning där rent kallvitt ljus krävs. Tack vare monteringen på ett 20 mm aluminium-kretskort erbjuder den utmärkt värmeavledning och stabil prestanda även vid långvarig drift.

Tekniska specifikationer

- Effekt: 3W
- Färgtemperatur: 6000-6500K
- Ljusflöde: 220-260 lm
- Driftspänning: 3,0-3,6 V DC
- Driftström: 600-700 mA
- Chiptyp: Högeffekts-LED
- Dyna: 20 mm aluminium-kretskort
- Kretskortsmått: 20 mm (diameter)
- IP-skydd: IP20
- Vikt: 3 g

Funktioner och egenskaper

- Hög ljusstyrka och rent kallvitt ljus.
- Aluminiumbasen säkerställer effektiv kylning.
- Lång livslängd med korrekt kylning.
- Enkel integration i gör-det-själv-projekt och professionella belysningsmoduler.
- Kompatibel med vanliga 3W (700 mA) LED-drivrutiner.

Idealisk för

- Tillverkning av LED-spotlights och lampor.
- Belysningsprojekt för bostäder och industrier.
- Gör-det-själv ficklampor, lampor och ljuspaneler.
- Byte av LED-moduler för power.

Paketinnehåll

- 1× 3W LED-diod

Varför välja den här produkten?

- Stabil prestanda och hög ljusstyrka.
- Högkvalitativ aluminiumbas för effektiv värmeavledning.
- Universell användning tack vare standardiserade parametrar.
- Idealiskt pris-prestandaförhållande.

Galerie:

