

LED-diode Cree XPE 3535 3W printkort, hvid 6000-6500K

Produktkoder:

Produktkode: AM7179

EAN13: -

HS-kode: 85414100

Produktparametre:

Farve af lys: Hvid

Farvetemperatur: 6000-6500 K

Vinkel af lys: 110°

Luminosity: 220-260 lm

Spænding: 3,0-3,6 V DC

Max. strøm: 600-700 mA



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den kraftige 3W LED med en farvetemperatur på 6000-6500K er ideel til belysning, hvor der kræves rent, køligt, hvidt lys. Takket være monteringen på et 20 mm aluminiumsprintkort tilbyder den fremragende varmeafledning og stabil ydeevne, selv ved langvarig drift.

Tekniske specifikationer

- Effekt: 3W
- Farvetemperatur: 6000-6500K
- Lysstrøm: 220-260 lm
- Driftsspænding: 3,0-3,6 V DC
- Driftsstrøm: 600-700 mA
- Chiptype: Højeffekt-LED
- Pude: 20 mm aluminiums printplade
- PCB-dimensioner: 20 mm (diameter)
- IP-beskyttelse: IP20
- Vægt: 3 g

Funktioner og egenskaber

- Høj lysstyrke og rent, koldt, hvidt lys.
- Aluminiumsbasen sikrer effektiv køling.
- Lang levetid med korrekt køling.
- Nem integration i gør-det-selv-projekter og professionelle belysningsmoduler.
- Kompatibel med almindelige 3W (700 mA) LED-drivere.

Ideal til

- Produktion af LED-spotlights og lamper.
- Belysningsprojekter til private og industrielle formål.
- Gør-det-selv lommelygter, lamper og lyspaneler.
- Udskiftning af power LED-moduler.

Pakkens indhold

- 1× 3W LED-diode

Hvorfor vælge dette produkt?

- Stabil ydeevne og høj lysstyrke.
- Højkvalitets aluminiumsbase for effektiv varmeafledning.
- Universel anvendelse takket være standardiserede parametre.
- Ideelt pris-ydelsesforhold.

Galleri:

