

Diodo LED Cree XPE 3535 3W PCB, bianco 6000-6500K

Codici prodotto:

Riferimento: AM7179

EAN13: -

UPC: 85414100



Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Bianco

Temperatura di colore: 6000-6500 K

Angolo di luce: 110°

Luminosità: 220-260 lm

Tensione: 3,0-3,6 V DC

Corrente massima: 600-700 mA

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il LED ad alta potenza da 3W con temperatura di colore di 6000-6500K è ideale per l'illuminazione in cui è richiesta una luce bianca fredda pura. Grazie al montaggio su un PCB in alluminio da 20 mm, offre un'eccellente dissipazione del calore e prestazioni stabili anche durante il funzionamento a lungo termine.

Specifiche tecniche

- Potenza: 3W
 - Temperatura colore: 6000-6500K
 - Flusso luminoso: 220-260 lm
 - Tensione di esercizio: 3,0-3,6 V CC
 - Corrente di esercizio: 600-700 mA
 - Tipo di chip: LED ad alta potenza
 - Pad: PCB in alluminio da 20 mm
 - Dimensioni PCB: 20 mm (diametro)
 - Protezione IP: IP20
 - Peso: 3 g
-

Funzioni e caratteristiche

- Elevata luminosità e luce bianca fredda pura.
- La base in alluminio garantisce un raffreddamento efficace.
- Lunga durata con raffreddamento adeguato.
- Facile integrazione in progetti fai da te e moduli di illuminazione professionali.
- Compatibile con i comuni driver LED da 3W (700 mA).

Ideale per

- Produzione di faretti e lampade a LED.
- Progetti di illuminazione domestica e industriale.
- Torce, lampade e pannelli luminosi fai da te.
- Sostituzioni di moduli LED di potenza.

Contenuto della confezione

- 1 diodo LED da 3 W

Perché scegliere questo prodotto?

- Prestazioni stabili e alta luminosità.
- Base in alluminio di alta qualità per un'efficace dissipazione del calore.
- Utilizzo universale grazie ai parametri standardizzati.
- Rapporto qualità-prezzo ideale.

Galleria del prodotto:

