

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

Kódy produktů:

Kód produktu: AM7179

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parametry produktu:

Barva světla: Bílá

Teplota barvy: 6000-6500 K

Úhel svitu: 110°

Svítivost: 220-260 lm

Napětí: 3,0-3,6 V DC

Max. proud: 600-700 mA



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Vysoce výkonná 3W LED dioda s barevnou teplotou 6000–6500K je ideální pro osvětlení, kde je požadováno čisté studené bílé světlo. Díky montáži na 20mm hliníkovém PCB nabízí výborný odvod tepla a stabilní výkon i při dlouhodobém provozu.

Technické specifikace

- Výkon: 3W
- Barevná teplota: 6000–6500K
- Světelný tok: 220–260 lm
- Provozní napětí: 3.0–3.6 V DC
- Provozní proud: 600–700 mA
- Typ čipu: High Power LED
- Podložka: 20mm hliníkové PCB
- Rozměry PCB: 20 mm (průměr)
- IP krytí: IP20
- Váha: 3 g

Funkce a vlastnosti

- Vysoká svítivost a čisté studené bílé světlo.
- Hliníkový podklad zajišťuje efektivní chlazení.
- Dlouhá životnost při správném chlazení.
- Snadná integrace do DIY projektů i profesionálních světelných modulů.
- Kompatibilní s běžnými LED drivery 3W (700 mA).

Ideální pro

- Výrobu LED reflektorů a svítidel.
- Domácí i průmyslové projekty osvětlení.
- DIY svítilny, lampy a světelné panely.
- Náhrady výkonových LED modulů.

Obsah balení

- 1× LED dioda 3W

Proč zvolit tento produkt

- Stabilní výkon a vysoká svítivost.
- Kvalitní hliníková podložka pro účinný odvod tepla.
- Univerzální použití díky standardizovaným parametrům.
- Ideální poměr ceny a výkonu.

Galerie:

