

Dioda LED COB z ceramiczną płytką PCB, 12W, AC 220-240V, 1200lm

Kody produktów:

Kód produktu: AM3152

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parametry produktów:

Kąt padania światła: 120-130°

Luminosy: 1200 lm

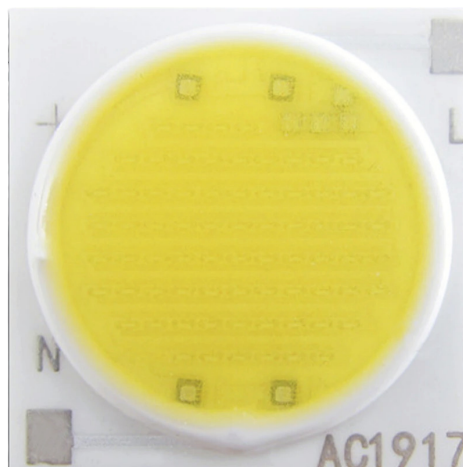
Napięcie: 220-240 V AC

Rozmiar: 19x19 mm

Wydajność: 12 W

CRI: 80

Dożywno: 10 000 godzin



Warianty produktów:

Kolor światła: Ciepła biel (3000-3500K),
Naturalna biel (4000-4500K), Zimna biel
(6000-6500K)

Opis wyrobu:

LED o napięciu roboczym 220-240V AC. Nie wymaga zasilania.

Parametry diod LED znajdują się w specyfikacji produktu.

Rozmiar: 19x19mm

Kolor:

Biały - 6000-6500K

Naturalny biały - 4000-4500K

Ciepły biały - 3000-3500K

Temperatura lutowania nie powinna przekraczać 200°C przez 8 sekund.
Dioda LED musi być oklejona pastą lub taśmą przewodzącą ciepło.

OSTRZEŻENIE: Praca z napięciem 220-240V może zagrażać życiu, zalecamy przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa pracy z urządzeniami elektrycznymi. Istnieje ryzyko porażenia prądem.

Galerie:

