

Diodo COB LED con PCB in ceramica, 12W, AC 220-240V, 1200lm

Codici prodotto:

Riferimento: AM3152

EAN13: -

UPC: 85414100

Caratteristiche del prodotto:

Angolo di luce: 120-130°

Luminosità: 1200 lm

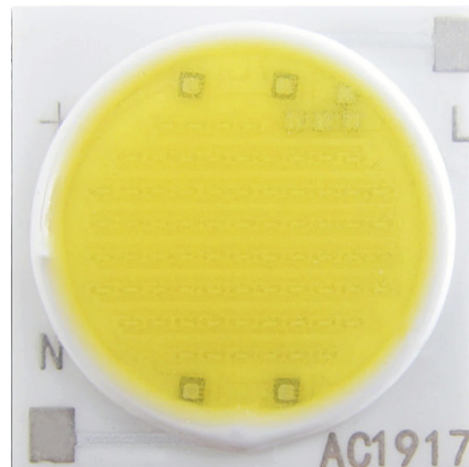
Tensione: 220-240 V AC

Dimensione: 19x19 mm

Prestazione: 12 W

CRI: 80

Vita: 10.000 ore



Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Bianco caldo (3000-3500K), Bianco naturale (4000-4500K), Bianco freddo (6000-6500K)

Descrizione del prodotto:

LED con tensione di esercizio 220-240V AC. Non è necessaria alcuna alimentazione.

Per i parametri dei LED, consultare le specifiche del prodotto.

Dimensioni: 19x19mm

Colore:

Bianco - 6000-6500K

Bianco naturale - 4000-4500K

Bianco caldo - 3000-3500K

La temperatura di saldatura non deve superare i 200°C per 8 secondi. Il

LED deve essere rivestito con una pasta o un nastro termoconduttivo.

AVVERTENZA: il lavoro con la tensione di 220-240 V può essere pericoloso per la vita; si raccomanda di seguire le linee guida di sicurezza per il lavoro con le apparecchiature elettriche. Esiste il rischio di scosse elettriche.

Galleria del prodotto:

