

# Diodo LED COB con PCB in ceramica, 30W, AC 220-240V, 3000lm

## Codici prodotto:

Riferimento: AM8288

EAN13: -

UPC: 85414100

## Caratteristiche del prodotto:

Angolo di luce: 120-130°

Luminosità: 3000 lm

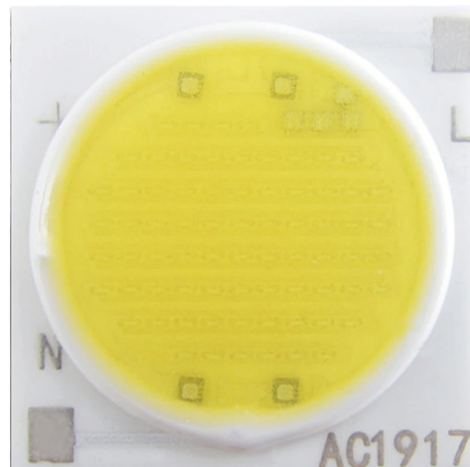
Tensione: 220-240 V AC

Dimensione: 19x19 mm

Prestazione: 30 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:

Diodo LED con tensione di lavoro 220-240V AC. Nessuna alimentazione richiesta.

I parametri LED si trovano nelle specifiche del prodotto.

Dimensioni: 19x19 mm

Colore:

Bianco - 6000-6500K

Bianco naturale - 4000-4500K

Bianco caldo - 3000-3500K

La temperatura durante la saldatura non deve superare i 200°C per 8

---

secondi. Il LED deve essere incollato con pasta o nastro termoconduttore.

**ATTENZIONE:** Lavorare con tensione 220-240V può essere pericoloso per la vita, si consiglia di seguire le istruzioni di sicurezza per lavorare con dispositivi elettrici. C'è il rischio di scossa elettrica.

### Galleria del prodotto:

