

Diodo LED COB con PCB de cerámica, 30 W, CA 220-240 V, 3000 lm

Códigos de producto:

Kód produktu: AM8288

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parámetros del producto:

Ángulo de la luz: 120-130°

Luminosidad: 3000 lm

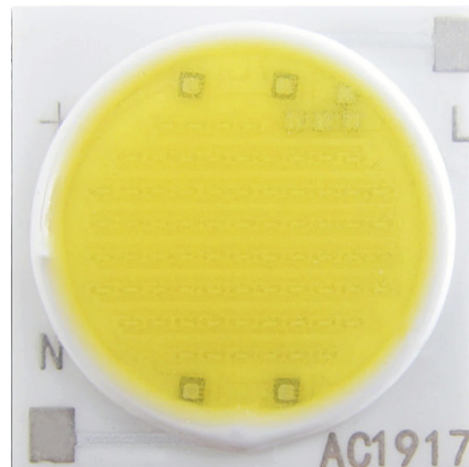
Tensión: 220-240 V AC

Tamaño: 19x19 mm

Actuación: 30 W

CRI: 80

De por vida: 10.000 horas



Variantes de productos:

Color de la luz: Blanco cálido
(3000-3500K), Blanco natural
(4000-4500K), Blanco frío (6000-6500K)

Descripción del producto:

Diodo LED con tensión de trabajo 220-240V AC. No requiere fuente de alimentación.

Los parámetros LED se pueden encontrar en la especificación del producto.

Tamaño: 19x19mm

Color:

Blanco - 6000-6500K

Blanco natural - 4000-4500K

Blanco cálido - 3000-3500K

La temperatura durante la soldadura no debe exceder los 200 °C durante 8 segundos. El LED debe estar pegado con pasta o cinta conductora de calor.

ADVERTENCIA: Trabajar con voltaje de 220-240V puede poner en peligro la vida, recomendamos seguir las instrucciones de seguridad para trabajar con dispositivos eléctricos. Existe riesgo de descarga eléctrica.

Galerie:

