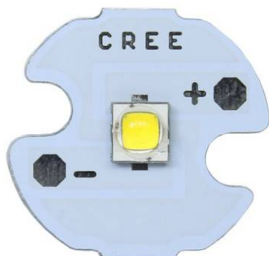


## Chip led SMD3535 CREE 1x3W, PCB 16mm

Chip led de la prestigiosa marca CREE montado y soldado en circuito impreso



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>3W</b>
Flujo luminoso	<b>300lm</b>
Ángulo de apertura	<b>115°</b>
Temperatura de color	<b>3000K</b>
Número de leds	<b>1</b>
Tensión de funcionamiento	<b>3.2-3.6VDC / 700Ma</b>
Chip	<b>CREE SMD3535</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1052127

#### Color de luz

Blanco cálido

#### Dimensiones del producto

16x16x0mm

#### Dimensiones del packaging

2x2x1cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Chip Led CREE SMD3535, soldado en circuito impreso Alu-PCB de Ø 16 mm y disipador de aluminio de 16 mm x 1.6mm

Los circuitos Alu-PCB son circuitos impresos sobre un substrato de aluminio con varias capas aislantes y

conductoras del circuito.

Las capas aislantes pueden ser de color negro, blanco o gris perla dependiendo del fabricante.

Las capas de pistas conductoras son a base de tinta de

## Ficha técnica

Chip led SMD3535 CREE 1x3W, PCB 16mm

LEDBOX®

plata y otros componentes químicos que garantiza la buena conductividad y corriente eléctrica.

### Información técnica

- Voltaje directo de CC (VF): 2,8-3,6 V CC

- Corriente directa de CC (IF): 700 mA

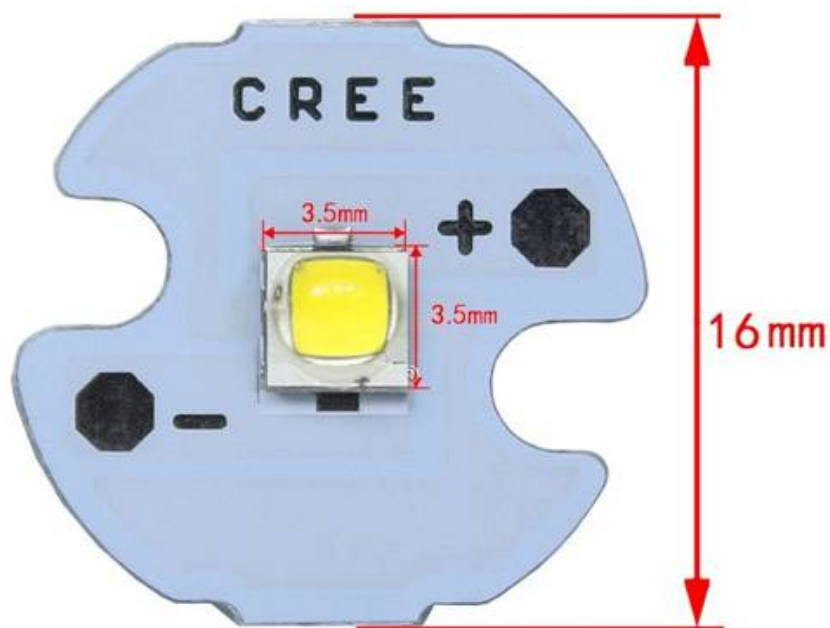
- Ángulo de haz: 115 grados

- Certificado: CE y ROHS

- Tiempo de vida útil: > 50.000 horas

- Resina (Molde): Resina de Silicona

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

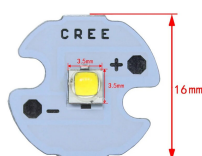


# Ficha técnica

Chip led SMD3535 CREE 1x3W, PCB 16mm

LEDBOX®

## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.