

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

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



### ESPECIFICACIONES

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

#### 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

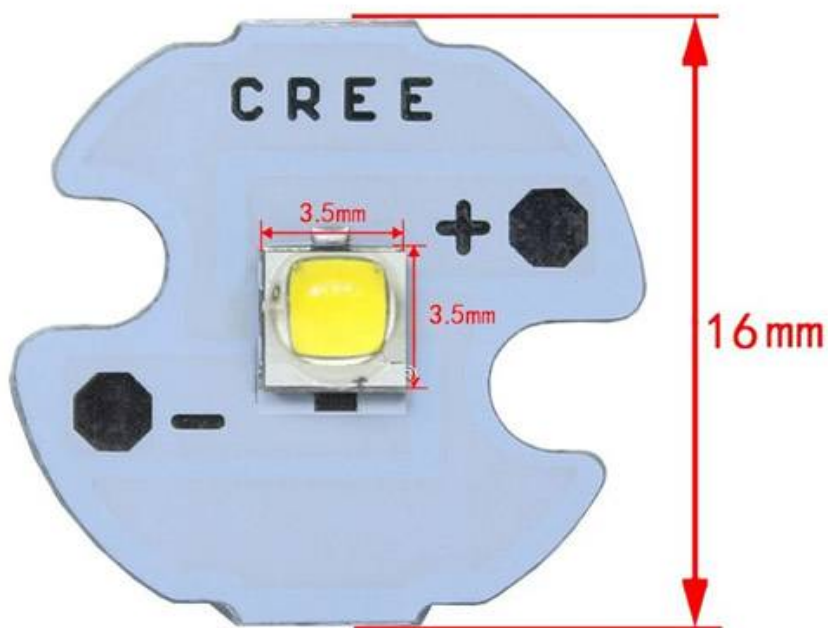
- Ángulo de haz: 115 grados

- Certificado: CE y ROHS

- Tiempo de vida útil: > 50.000 horas

- Resina (Molde): Resina de Silicona

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

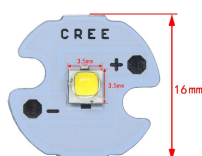
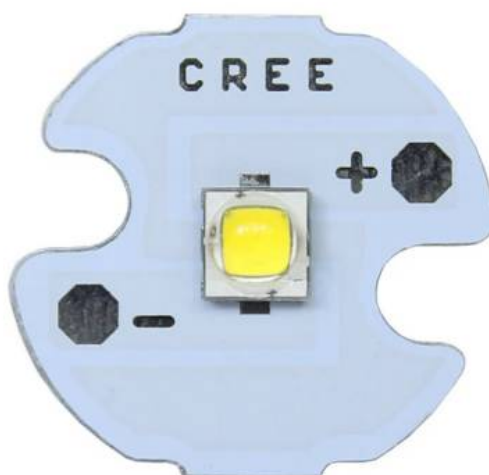


# Ficha técnica

Chip led SMD3535 CREE 1x3W, PCB 16mm

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Chip led SMD3535 CREE 1x3W, PCB 16mm

LEDBOX®

### AVISO

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