

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

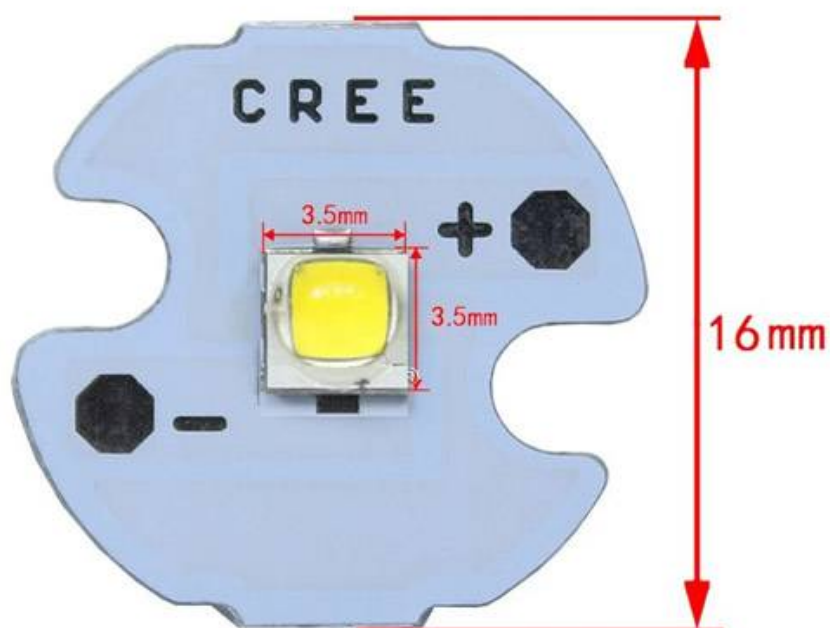
- Ángulo de haz: 115 grados

- Certificado: CE y ROHS

- Tiempo de vida útil: > 50.000 horas

- Resina (Molde): Resina de Silicona

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

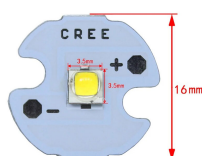


Ficha técnica

Chip led SMD3535 CREE 1x3W, PCB 16mm

LEDBOX®

GALERIA



AVISO

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