

## Chip led COB CREE 1507, 12W

Chip COB de alta potencia de la prestigiosa marca CREE para reemplazo en todo tipo de lámparas led.



[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>12W</b>
Flujo luminoso	<b>1200lm, 1300lm, 1350lm</b>
Ángulo de apertura	<b>115º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 5000K</b>
Tensión de funcionamiento	<b>3.2-3.6VDC / 700Ma</b>
Chip	<b>CREE COB</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Etiqueta energética	<b>A+++</b>

#### Dimensiones del producto

20x20x4,5mm

#### Dimensiones del packaging

2x2x1cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1050891	Blanco cálido	3000K	1200lm
LD1050892	Blanco neutro	4000K	1300lm
LD1050893	Blanco frío	5000K	1350lm

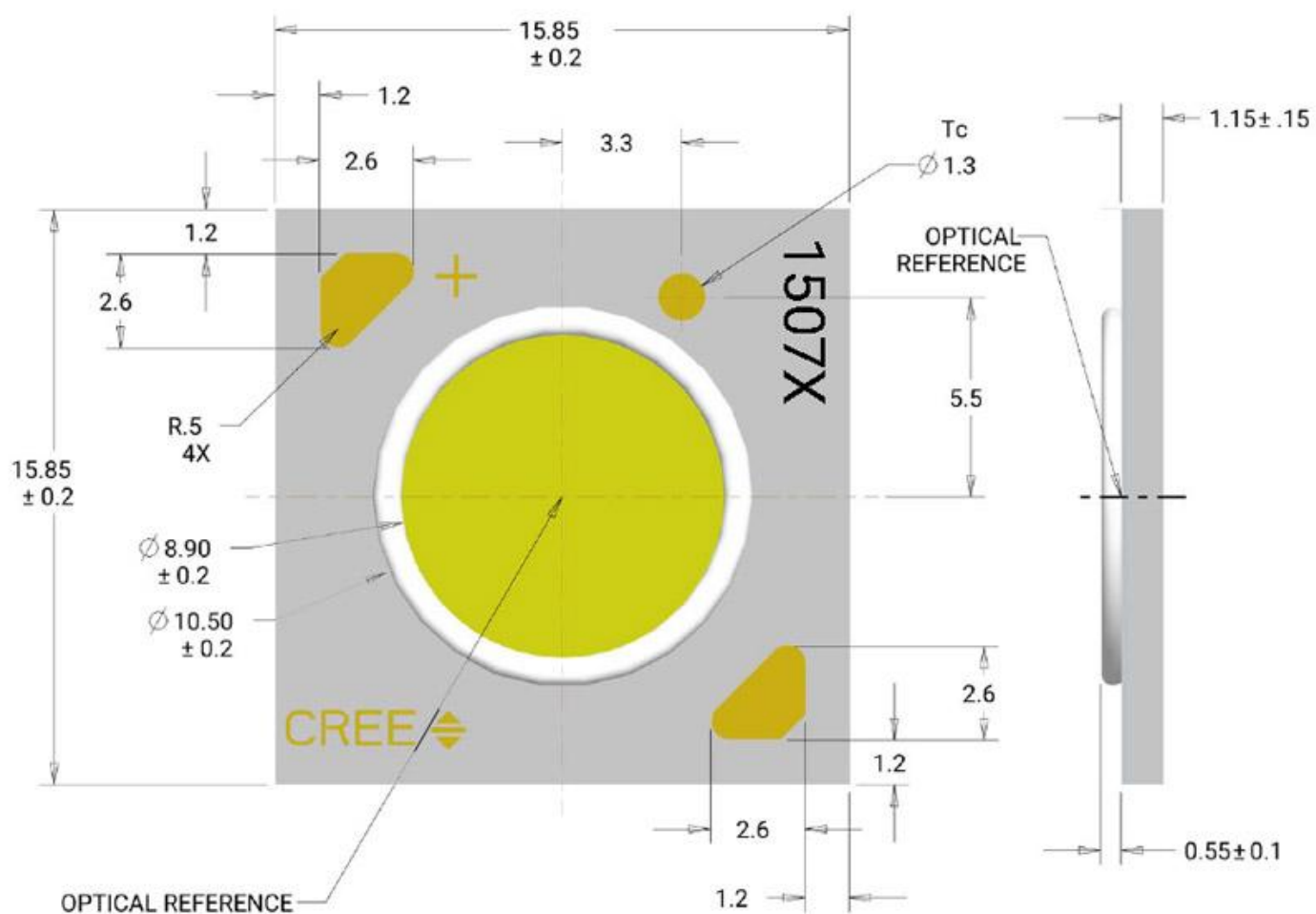
## DETALLES

Chip COB de alta potencia de la prestigiosa marca CREE para reemplazo en todo tipo de lámparas led.

### Especificaciones:

- Dimensiones: 15.85 x 15.85 mm
- High-CRI
- Corriente de impulsión máxima 0.75 A (18 V) - 0.375 A (36 V)
- Potencia máxima (W) 14.8 W
- Salida de luz 700 - 1300 lm
- Eficacia máxima en condiciones de Binning (lm/W): 149 lm/W
- Superficie emisora de luz (LES): 9 mm
- Tensión delantera típica de 17,5V a 400 mA (18V) - 35V @ 200 mA (36V)
- Corriente inversa máxima: 0.1 mA
- Ángulo de apertura: 115°
- Binning: 85° C
- ANSI (blanco)
- EasyWhite®: de 2 y 4 pasos
- Voltaje máximo soportado de ESD 8000 V (HBM por Mil-Std-883D)
- Cumple con RoHS: Sí
- Cumple con REACh: Sí
- Reconocido por UL: Sí - Nivel 4

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Ficha técnica

Chip led COB CREE 1507, 12W

LEDBOX®

### GALERIA



---

### LINKS

- [Chip led COB CREE 1507, 12W](#)
- [Modulos de Led](#)

---

### AVISO

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