

Chip led COB CREE 1507, 12W

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



ESPECIFICACIONES

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

Dimensiones del producto

20x20x4,5mm

Dimensiones del packaging

2x2x1cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE

MODELOS

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

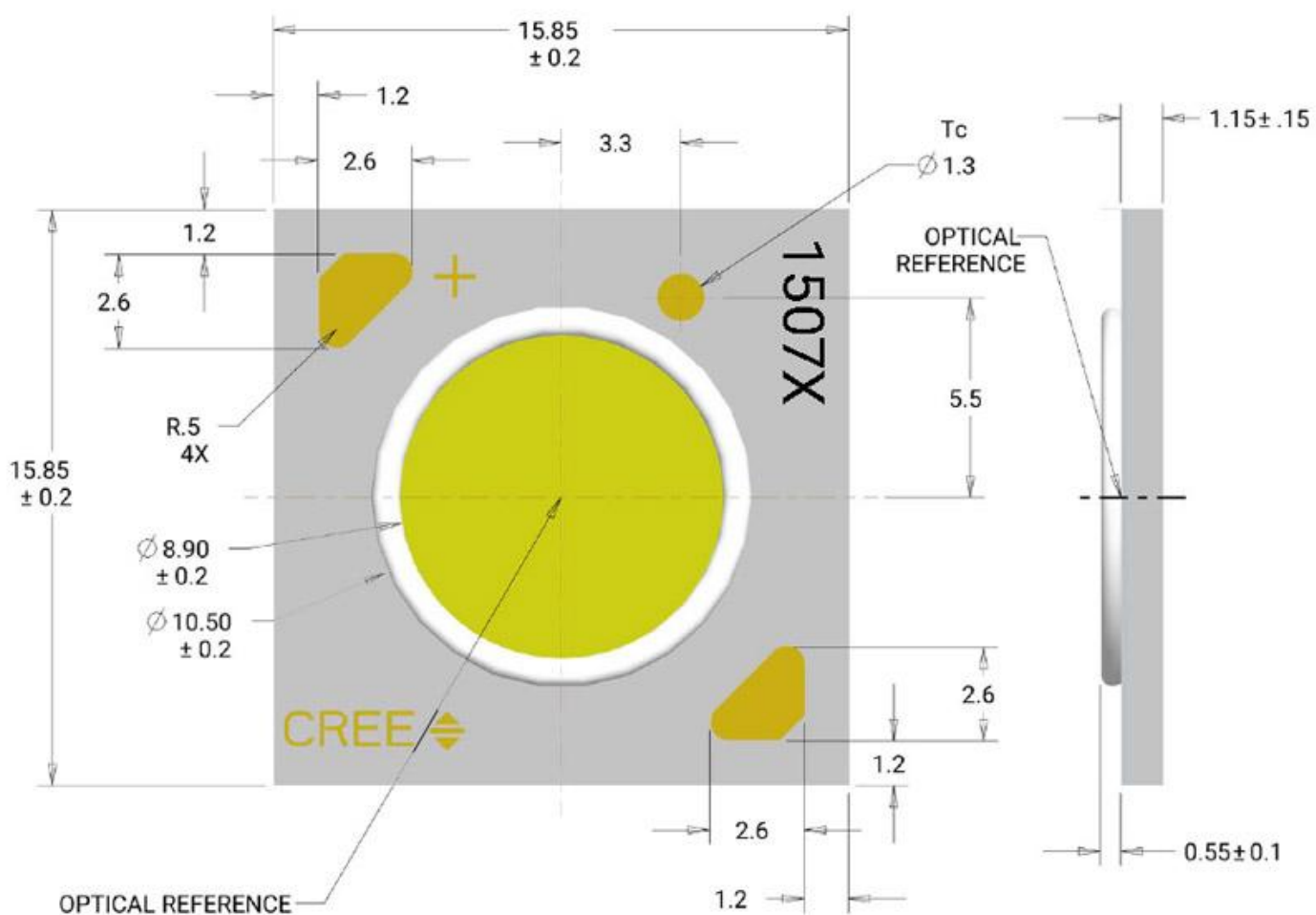
DETALLES

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



GALERIA



AVISO

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