

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	115°
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

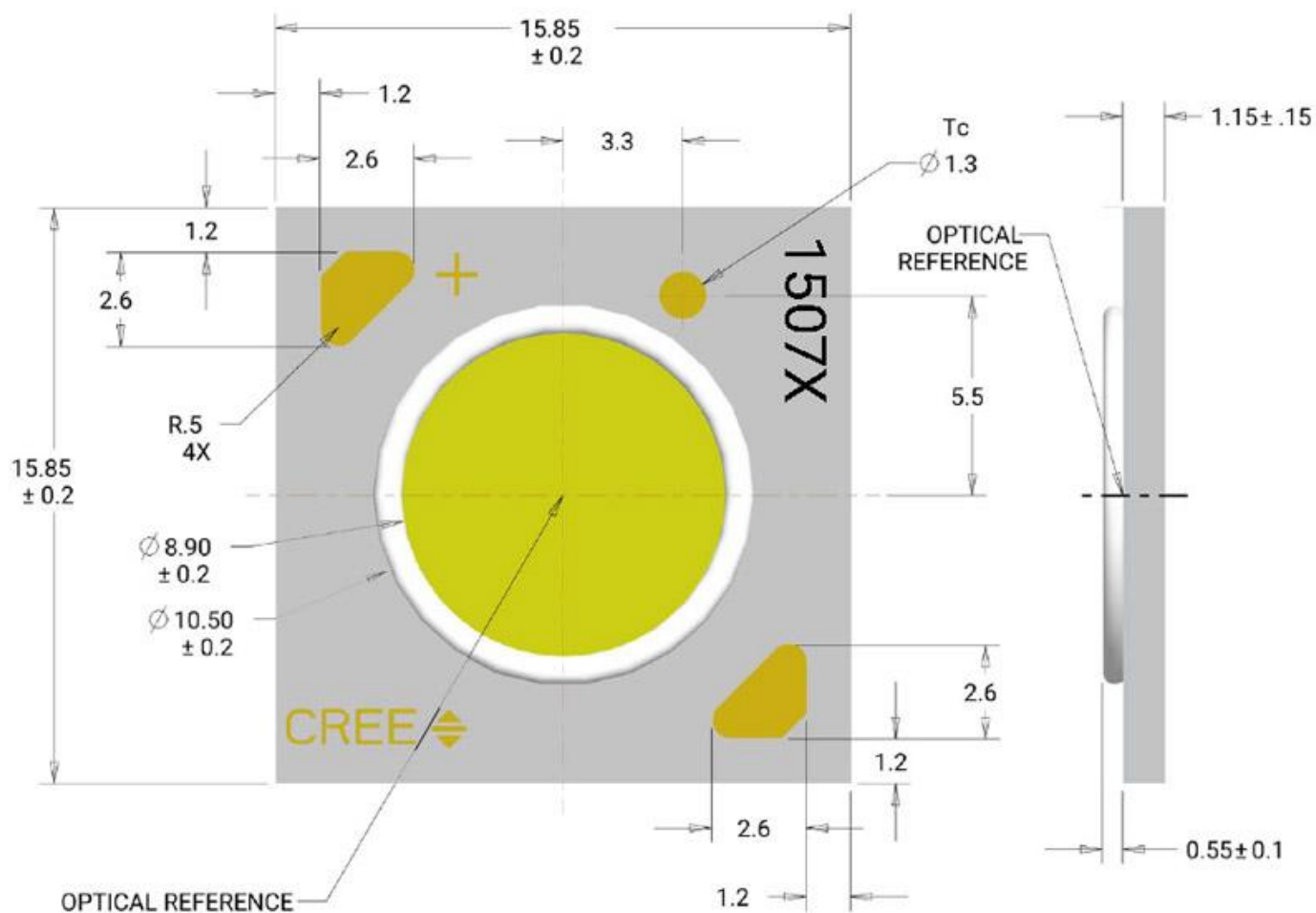
DETALLES

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.