

## Chip led COB CREE, 30W

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



## ESPECIFICACIONES

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Potencia                  | 30W                            |
| Flujo luminoso            | 2700lm, 2800lm, 2900lm, 3000lm |
| Ángulo de apertura        | 115º                           |
| Temperatura de color      | 2700K, 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  
ECORAE

# Ficha técnica

Chip led COB CREE, 30W



## MODELOS

| Color de luz        | Temperatura color (k) | Luminosidad (lm) |
|---------------------|-----------------------|------------------|
| Blanco cálido 2700K | 2700K                 | 2700lm           |
| Blanco cálido       | 3000K                 | 2800lm           |
| Blanco neutro       | 4000K                 | 2900lm           |
| Blanco frío         | 5000K                 | 3000lm           |

## DETALLES

Chip COB de alta potencia de la prestigiosa marca CREE para reemplazo en todo tipo de lámparas led. Necesita driver DC36C - 600mA

### Especificaciones:

- High-CRI
- Salida de luz 2700 - 3000 lm
- Eficacia máxima en condiciones de Binning (lm/W): 149 lm/W
- Superficie emisora de luz (LES): 9 mm
- Ángulo de apertura: 115°
- Binning: 85° C
- ANSI (blanco)
- EasyWhite®: de 2 y 4 pasos
- Cumple con RoHS: Sí
- Cumple con REACh: Sí
- Reconocido por UL: Sí - Nivel 4

## Ficha técnica

Chip led COB CREE, 30W

LED BOX<sup>®</sup>

### GALERIA



### AVISO

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