



Iluminación LED profesional
Industrial+Shopligh

LED AR111 G53 12V COB | 15W | 18W



Modelos:

Artículo	Potencia	Lumen	Voltaje	Kelvin	Color luz	Angulo haz	Dimensiones
PLAR11115WBC30	15W	1000Lm	AC/DC 12V	2700K	Blanco cálido	30º	Ø111x67mm
PLAR11115WBN30	15W	1100Lm	AC/DC 12V	4000K	Blanco neutro	30º	Ø111x67mm
PLAR11115WBD30	15W	1100Lm	AC/DC 12V	5500K	Blanco día	30º	Ø111x67mm
PLAR11118WBC30	18W	1300Lm	AC/DC 12V	2700K	Blanco cálido	30º	Ø111x67mm
PLAR11118WBN30	18W	1400Lm	AC/DC 12V	4000K	Blanco neutro	30º	Ø111x67mm
PLAR11118WBD30	18W	1400Lm	AC/DC 12V	5500K	Blanco día	30º	Ø111x67mm
PLAR11115WBC15	15W	1000Lm	AC/DC 12V	2700K	Blanco cálido	15º	Ø111x67mm
PLAR11115WBN15	15W	1100Lm	AC/DC 12V	4000K	Blanco neutro	15º	Ø111x67mm
PLAR11115WBD15	15W	1100Lm	AC/DC 12V	5500K	Blanco día	15º	Ø111x67mm
PLAR11118WBC15	18W	1300Lm	AC/DC 12V	2700K	Blanco cálido	15º	Ø111x67mm
PLAR11118WBN15	18W	1400Lm	AC/DC 12V	4000K	Blanco neutro	15º	Ø111x67mm
PLAR11118WBD15	18W	1400Lm	AC/DC 12V	5500K	Blanco día	15º	Ø111x67mm

Detalles:

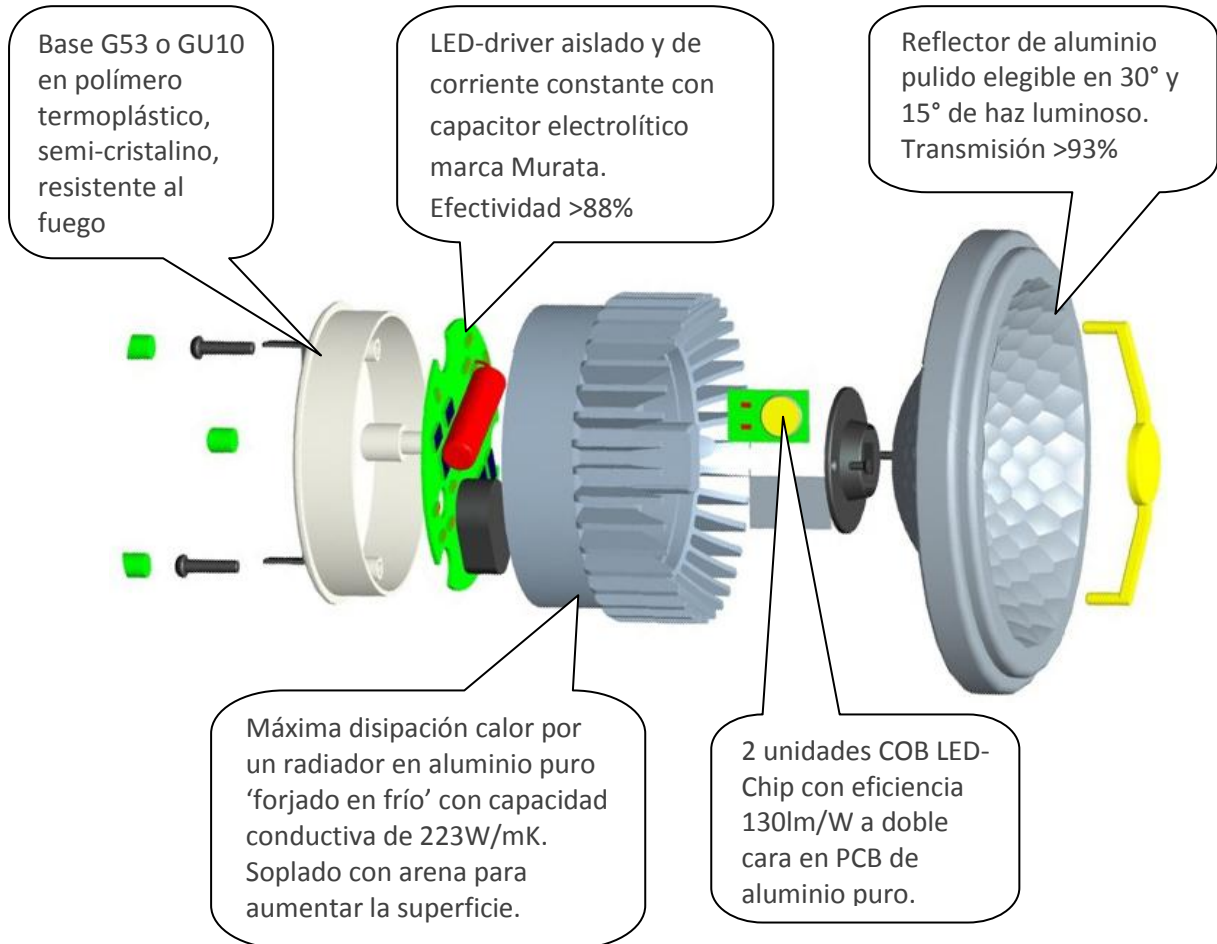
- 15W y 18W COB LED-Chip de doble cara en PCB de aluminio puro.
- Reflector de aluminio pulido elegible en 30° y 15° de haz luminoso.
- Máxima disipación de calor a través de un cuerpo en aluminio 'forjado en frío' con capacidad conductiva de 223W/mK.
- LED-driver aislado y de corriente constante con capacitor electrolítico marca Murata. Efectividad >88% Power factor >0.99
- Base G53 en polímero termoplástico, semi-cristalino, resistente al fuego
- Perfecta adaptación en cualquier tipo de luminaria gracias a medida estándar
- No emiten luz ultravioleta.
- 80% de intensidad después de vida útil 30.000h

- Ahorro energético de un 75% en comparación con tradicionales bombillas halógenas.
- Garantía del fabricante 3 años

Aplicaciones:

La elección de más altas prestaciones en aplicaciones profesionales como tiendas y escaparates, hoteles, bares y restaurantes pero también para el uso domestico en downlights y focos de carril o superficiales tal como para cualquier luminaria con portalámparas G53.

Detalles:



Medidas:

