



Iluminación LED profesional
Industrial+Shopligh

LED GX 5.3 MR16 6W COB | 2800K | 4000K | 6000K



Modelos:

Artículo	Potencia	Lumen	Voltaje	Kelvin	Color luz	Angulo haz	Dimensiones
PLMR166WBC3	6W	530Lm	AC 190-260V/50Hz	2800K	Blanco cálido	30º	Ø50x51mm
PLMR166WBN6	6W	530Lm	AC 190-260V/50Hz	2800K	Blanco cálido	60º	Ø50x51mm
PLMR166WBN3	6W	580Lm	AC 190-260V/50Hz	4000K	Blanco neutro	30º	Ø50x51mm
PLMR166WBN6	6W	580Lm	AC 190-260V/50Hz	4000K	Blanco neutro	60º	Ø50x51mm
PLMR166WBC3	6W	580Lm	AC 190-260V/50Hz	6000K	Blanco frío	30º	Ø50x51mm
PLMR166WBC6	6W	580Lm	AC 190-260V/50Hz	6000K	Blanco frío	60º	Ø50x51mm
PLMR166WBC3R	6W regulable	500Lm	AC 190-260V/50Hz	2800K	Blanco cálido	30º	Ø50x51mm
PLMR166WBN6R	6W regulable	500Lm	AC 190-260V/50Hz	2800K	Blanco cálido	60º	Ø50x51mm
PLMR166WBN3R	6W regulable	550Lm	AC 190-260V/50Hz	4000K	Blanco neutro	30º	Ø50x51mm
PLMR166WBN6R	6W regulable	550Lm	AC 190-260V/50Hz	4000K	Blanco neutro	60º	Ø50x51mm
PLMR166WBC3R	6W regulable	550Lm	AC 190-260V/50Hz	6000K	Blanco frío	30º	Ø50x51mm
PLMR166WBC6R	6W regulable	550Lm	AC 190-260V/50Hz	6000K	Blanco frío	60º	Ø50x51mm

Detalles:

- 6W COB LED-Chip >100Lm/W en PCB de aluminio puro
- Máxima disipación de calor a través de un cuerpo en aluminio 'forjado en frío' con capacidad conductiva de 223W/mK.
- Lentes particulares de 30º y 60º con transmisión estable de la luz > 93%
- Base GU10 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 40.000h
- Garantía del fabricante 3 años

Aplicaciones:

La elección de más altas prestaciones en aplicaciones profesionales como tiendas y escaparates, oficinas, hoteles, bares y restaurantes pero también para el uso domestico en downlights y focos con aros empotrables tal como para cualquier luminaria con portalámparas GX 5.3 o GU 5.3 MR16/12V.

Medidas:

