

LED PAR38 E27 16W COB | 2800K | 4000K



Modelos:

Articulo	Potencia	Lumen	Voltaje	Kelvin	Color luz	Angulo haz	Dimensiones
PLPAR3816WBC3	16W	1250Lm	AC 65-260V/50Hz	2800K	Blanco cálido	30⁰	Ø120x130mm
PLPAR3816WBC6	16W	1250Lm	AC 65-260V/50Hz	2800K	Blanco cálido	60º	Ø120x130mm
PLPAR3816WBN3	16W	1300Lm	AC 65-260V/50Hz	4000K	Blanco neutro	30⁰	Ø120x130mm
PLPAR3816WBN6	16W	1300Lm	AC 65-260V/50Hz	4000K	Blanco neutro	60º	Ø120x130mm

Detalles:

- 16W COB LED-Chip en PCB de aluminio puro.
- Reflector de aluminio pulido elegible en 30° y 60° 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 Beryl. Efectividad >88% Power factor >0.66
- Base E27 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
- 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 tal como para cualquier luminaria con portalámparas E27.