

Lámpara LED PAR16 2700 K de 400 lm con ángulo de apertura de luz de 38 grados - para sustituir lámparas de 50 W, regulable

- Reemplaza a las lámparas halógenas de 50 W.
- CBCP de 600 cd.
- Ángulo de apertura de luz de 38 grados.
- Luz blanca cálida de 2700 K – ideal para uso comercial, de hotelería y residencial retrofit en general.
- Regulable
- Reduce el consumo de energía más de 80% en comparación con las lámparas PAR halógenas tradicionales.
- Producto ecológicamente responsable – no contiene mercurio u otros materiales perjudiciales; cumple con la norma RoHS.
- Certificación CE.
- 3 años de garantía limitada.



Especificaciones

Modelo	G10-L400-C27-B38-D
Número de parte	99304
Temperatura de color	2700K
Flujo luminoso	400lm
Potencia	6
CRI	80
Eficacia	66.67lm/W
Ángulo de haz	38°
CBCP	800
Atenuable	Yes
Voltaje	220-240V
Temperatura de funcionamiento	-20°C to 40°C
Base	GU10
Peso	2.08 oz.
Dimensions	1.97 x 2.24 x 1.97 in
Vida útil	25,000 hrs
Garantía	Garantía limitada de 3 año/s

Lámpara LED PAR16 2700 K de 400 lm con ángulo de apertura de luz de 38 grados - para sustituir lámparas de 50 W, regulable

Additional Images:

