

Lámpara LED PAR16 6500 K de 375 lm con ángulo de apertura de luz de 38 grados - para reemplazar lámparas de 50 W, no regulable

- Reemplaza a las lámparas halógenas de 50 W.
- Potencia del haz de luz central: 450cd
- Ángulo de apertura de luz de 38 grados.
- Luz de día fría de 6500 K – ideal para uso retrofit de hotelería y residencial en general.
- No 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.
- 3 años de garantía limitada.



Especificaciones	
Modelo	GU10-L375-C65-B38
Número de parte	99323
Temperatura de color	6500K
Flujo luminoso	375lm
Potencia	4.5W
CRI	80
Eficacia	83.33lm/W
Ángulo de haz	38°
CBCP	700
Atenuable	No
Voltaje	100-240V
Temperatura de funcionamiento	-20°C to 40°C
Base	GU10
Dimensions	2.05 x 2.07 x 2.05 in
Vida útil	15,000 hrs
Garantía	Garantía limitada de 3 año/s

Lámpara LED PAR16 6500 K de 375 lm con ángulo de apertura de luz de 38 grados - para reemplazar lámparas de 50 W, no regulable

Additional Images:

