

Alto CRI PAR56 3000 K, 3600 lm Lámpara LED con ángulo de apertura del haz de luz de 25 grados

- Reemplazos de LED para lámparas PAR56 halógenas hasta 300W
- La mejor potencia del haz de luz central (CBCP) en su clase – ideal para aplicaciones retrofit en techos elevados
- Sistema de control térmico por radiador Vx en carcasa de aluminio fundido – tecnología patentada de que mantiene fría la lámpara y reduce las necesidades de los sistemas de climatización
- Apto para accesorios cerrados
- Excelente solución para iluminación direccional retrofit en templos, teatros, auditorios, casinos y otros
- 90 CRI - ofrece colores iluminados con gran precisión
- 3000K – blanco cálido
- Ángulo de haz de 25 grados
- Compatible con la mayoría de los sistemas de regulación dimmer para comercios y teatros*
- Energía eficiente, LED de larga duración - más del 85% de reducción en los costos de energía en comparación con las lámparas halógenas
- 50,000 de duración del diseño por hora
- Garantía limitada de 5 años

* El rango de atenuación puede variar dependiendo del atenuador utilizado.



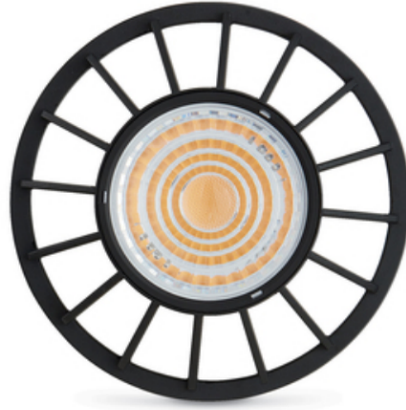
Especificaciones	
Modelo	P56-W40-C30-B25
Número de parte	70196
Temperatura de color	3000K
Flujo luminoso	3600lm
Potencia	40W
Base	GX16d
Replacement Equivalent	300W Halogen equivalent
Power Factor	0.9
CRI	90
Eficacia	90lm/W
Ángulo de haz	25°
CBCP	12500cd
Atenuable	Yes
Voltaje	120V
Temperatura de funcionamiento	-20°C to 40°C
Peso	43.2 oz.
Dimensions	7.00 x 4.89 x 7.00 in
Vida útil	50,000 Hours
Garantía	5-Year Limited

Certifications:



Alto CRI PAR56 3000 K, 3600 lm Lámpara LED con ángulo de apertura del haz de luz de 25 grados

Additional Images:



Diagrams:

