

Lámpara LED AR111 indirecta con alto CRI, 4000 K, 720 lm con ángulo de haz de 25 grados

- Diseño óptico y térmico personalizado de Mitsubishi Chemical Corporation
- La fuente de luz indirecta minimiza el deslumbramiento
- 90 CRI - ofrece colores iluminados con gran precisión
- Sustitución de LED para lámparas halógenas 75W
- 4000K – blanco frío
- Ángulo de haz de 25 grados
- Compatible con la mayoría de los atenuadores comerciales *
- Energía eficiente, LED de larga duración - más del 85% de reducción en los costos de energía en comparación con las bombillas incandescentes
- 50,000 de duración del diseño por hora
- Garantía limitada de 3 años

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



Especificaciones	
Modelo	AR-L720-C40-B25-90-ID
Número de parte	99950
Temperatura de color	4000K
Flujo luminoso	720lm
Potencia	10W
Replacement Equivalent	W Halogen equivalent
CRI	90
Eficacia	72lm/W
Ángulo de haz	25°
CBCP	2900cd
Atenuable	Yes
Voltaje	12V
Temperatura de funcionamiento	-20°C to 40°C
Base	G53
Peso	3.2 oz.
Dimensions	4.37 x 2.28 x 4.37 in
Vida útil	50,000 Hours
Garantía	Garantía limitada de 3 año/s

Certifications:



Lámpara LED AR111 indirecta con alto CRI, 4000 K, 720 lm con ángulo de haz de 25 grados

Diagrams:

