

Lámpara LED AR111 indirecta con alto CRI, 3000 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
- 3000K - blanco cálido
- 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-C30-B25-90-ID
Número de parte	99551
Temperatura de color	3000K
Flujo luminoso	720lm
Potencia	10W
Replacement Equivalent	75W Halogen equivalent
CRI	90
Eficacia	72lm/W
Ángulo de haz	25°
CBCP	2800cd
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	50000 Hours
Garantía	Garantía limitada de 3 año/s

Certifications:

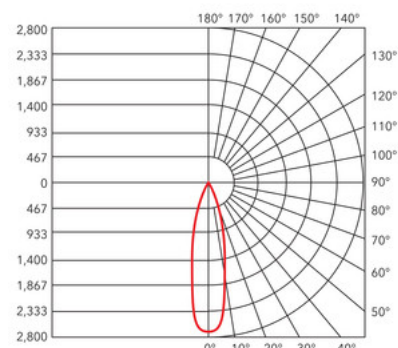
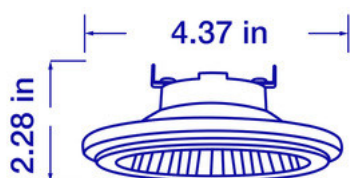


Lámpara LED AR111 indirecta con alto CRI, 3000 K, 720 lm con ángulo de haz de 25 grados

Additional Images:



Diagrams:



Lighting Facts:

Lighting Facts Per Bulb	
Information concernant l'éclairage Pour une ampoule	
Brightness/Luminosité	720 lumens
Estimated Yearly Energy Cost	\$1.20
Estimation Des Coûts Énergétiques Annuels	
Based on 3 hrs/day, 11c/kWh Sur la base de 3 heures / jour, 11 c / kWh Cost depends on rates and use Le coût dépend du tarif et de l'utilisation	
Life/Durée de vie	45.6 years/années
Based on 3 hrs/day Sur la base de 3 heures/jour	
Light Appearance/Degré de luminosité	
Warm/Chaud ← 3000 K → Cool/Froide	
Energy Used/Energie utilisée	10 watts