

## LED SUPERSTAR AR111

### Familia de Lámparas LED Direccionales tipo AR111



La línea de lámparas LED SUPERSTAR AR111 brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 40 000 hrs manteniendo en un 70% su flujo luminoso, garantiza años de servicio y reducción de costes de mantenimiento y energía.

Las lámparas LED SUPERSTAR AR111 son amigables con el medio ambiente. No contienen mercurio, plomo u otros materiales peligrosos. No emiten radiación UV o IR. Su IRC de 80 asegura una buena definición del color. Pueden utilizarse en aplicaciones residenciales y comerciales.

#### Beneficios

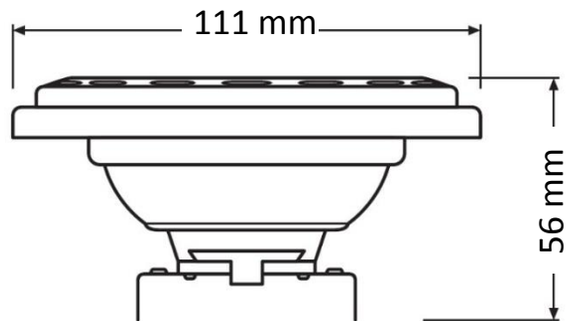
- Bajo consumo de energía
- Gran consistencia de color
- Fácil sustitución de lámparas tradicionales
- Reemplazo directo de 50 W Halógeno

#### Características

- Vida útil: 40 000 horas
- Temperatura de color: 3 000 K
- Eficacia <72 lm / W
- Atenuable
- 3 años de garantía
- Uso Interior

# LED SUPERSTAR AR111

## Familia de Lámparas LED Direccionales tipo AR111



Condiciones de Operación:  
 Temperatura ambiente máxima: 40 °C  
 Temperatura ambiente mínima: -20 °C

### Información Técnica

Código	Descripción de Producto	Parámetros Eléctricos					Parámetros Fotométricos				
		Potencia (W)	Tensión de Operación (V)	Factor de Potencia	Frecuencia (Hz)	Corriente de línea (A)	Flujo Luminoso nominal (lm)	Temperatura de Color (K)	Intensidad Luminosa (cd)	IRC	Eficacia (lm / W)
84500	LED SUPERSTAR AR111 9W/830	9	12	> 0.9	60	0.075	650	3 000	3 200	>80	<72

Código	Descripción de Producto	Vida Útil		Datos adicionales del producto					Empaque
		Vida Útil de la Lámpara (L70, hrs)	Ciclos de Encendido (#)	Base	Ángulo de apertura	Acabado	Bulbo Tipo	Reemplaza en Halógeno	Piezas por caja
84500	LED SUPERSTAR AR111 9W/830	40 000	100 000	G53	24°	Gris	AR 111	50 W	6