

LED SUPERSTAR AR111 GU10

Direccional



Características Principales y Beneficios

- Vida útil: 25 000 horas (L₇₀)
- Temperatura de color disponible en 3000K
- Sin emisiones UV e IR
- Para uso en interiores
- Reducción en el consumo de energía de 80%
- Libres de mercurio y plomo
- Sin tiempo de calentamiento, alcanzan su máximo flujo luminoso de forma instantánea y con un color estable

Información de Pedidos

Clave	Descripción	Potencia (W)	Tipo de Base	Reemplazo	Voltaje (V)	Vida Promedio (h) ¹	CCT ²	Lúmenes Promedio (lm) ²	lm/W	Candelas (cd)	Ángulo	IRC ⁴
82090	LED SS AR111 13W/830 100-240 GU10 HW	13	GU10	100 W Halógeno	100-240	25 000	3 000 K	1 200	92	5 200	24°	80

1. Horas de vida considerando un mantenimiento lumínico del 70%
2. Lúmenes en una temperatura de operación estable (±10%)
3. Temperatura de color a una temperatura de operación estable (±10%)
4. IRC - Índice de Reproducción Cromática
5. MTO = SOBRE PEDIDO (PEDIDO MÍNIMO 1,000 PIEZAS) / MTS = INVENTARIO DISPONIBLE

Guía de Pedido

LED	SS	AR 111	11W	/	830	100-240	GU10	DIM
Lámpara de LEDs para reemplazo	Familia: SUPERSTAR	Tipo de lámpara: AR 111	Potencia: 11W		IRC, CCT: 830: 80+ IRC, 3 000 K CCT	Voltaje: 100-240 V~	Base: GU10	Atenuable

Dimensiones de la lámpara

