

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

LED SUPERSTAR AR111



Áreas de Aplicación

- Tiendas, Galerías y Museos
- Hoteles
- Puntos de venta al por menor y showrooms
- Fuente de luz direccional

Características y Beneficios

- Hasta 90% de ahorro de energía*
- Vida útil de 25.000 horas
- Generación eficiente de luz
- Alto flujo luminoso
- Versión Dimerizable
- Diseño elegante
- Baja generación de calor: no recalienta el ambiente
- Garantía de 3 años

**AHORRO DE
ENERGIA**

90%

**VIDA ÚTIL
25.000h**

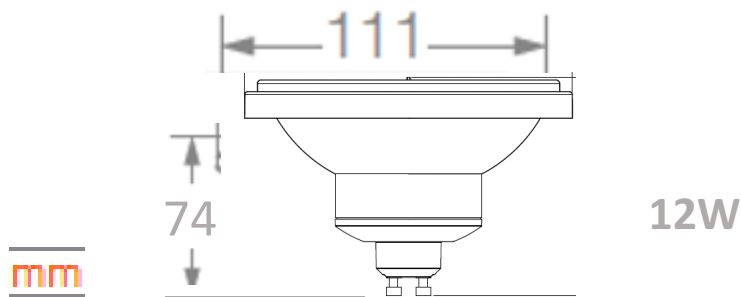


*Cuando se lo compara con el consumo de una lámpara halógena

Ficha técnica del producto

Modelo	AR111	AR111	AR111 DIM
Potencia nominal	12W	12W	12W
Equivalencia	75W	75W	75W
Tensión nominal	100-240V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso	950 lm	950 lm	950 lm
Temperatura de color	2700K	2700K	2700K
Ángulo de apertura	12°	24°	24°
Intensidad luminosa	4.275 cd	1.900 cd	1.900 cd
Índice de Reproducción del color (IRC)	≥80	≥80	≥80
Factor de potencia	≥0.7	≥0.7	≥0.7
Vida útil	25.000h	25.000h	25.000h
Dimerizable	No	No	Si
Garantía	3 años	3 años	3 años

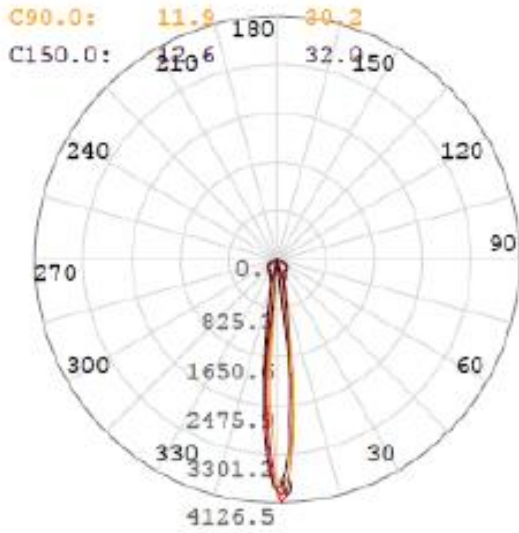
Diseño técnico



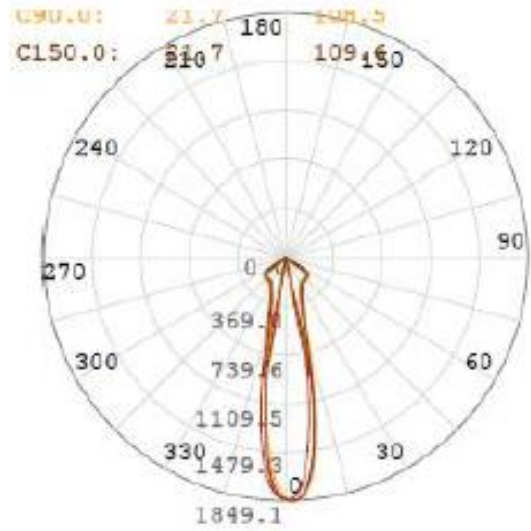
Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN10	EAN40	Peso Neto del producto (g)
7014868	LED AR111 24 12W 2700K 950lm BIV GU10	4058075151154	4058075151161	110
7014870	LED AR111 12 12W 2700K 950lm BIV GU10	4058075151178	4058075151185	110
7014871	LED AR111 DIM 12W 2700K 950lm BIV GU10	4058075151192	4058075151208	110

Código SAP	Dimensional EAN10 (mm)	Peso EAN10 (g)	Dimensional EAN40 (mm)	Peso EAN40 (g)	Cantidad por caja
7014868	115 X 115 X 82	148	376 X 256 X 200	2078	12
7014870	115 X 115 X 82	148	376 X 256 X 200	2078	12
7014871	115 X 115 X 82	148	376 X 256 X 200	2078	12



AR111 12°



AR111 24°