

LAMPARA LED DIMERIZABLE AR111 12W 38° CALIDA

La Lámpara LED Dimerizable AR111 es ideal para obtener una iluminación de acentuación y exhibiciones de todo tipo. No produce radiaciones UV por lo que evita los efectos de decoloración en las zonas de luminosidad. Se adapta notablemente a todo tipo de proyectos de iluminación de ambientes interiores tipo, recepciones, restaurantes, galerías, escaparates y entornos comerciales.



Ubicación



Tipo
**Comercial,
Profesional,
Residencial**



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantía
1 Año



Código
BLDAR111C

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Cálida	Material	Acrílico
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	12
Potencia Nominal (W)	12W	Tensión Nominal	185-265
Rango de Temperatura (°C)	20/40	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	Luminosidad (Lm)	960 lm
Eficacia Luminosa (Lm/W)	90	Certificados	CE & RoHS
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100.000
Color	Blanco	Casquillo	GU10
Angulo de Apertura (°)	38	Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	2700K	Proteccion IP	IP20
Medidas (Cm)	Diametro 11,5 cm , Alto 7,55 cm	Difusor	Transparente
Equivalencia	120	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LDAR111C>



WWW . SERLUX . COM . UY

