

LAMPARA LED LEDVANCE OSRAM AR111 GU10 11W 12° LUZ CALIDA

Las lámparas OSRAM aportan al ahorro de energía de hasta el 90 % (en comparación con las lámparas incandescentes tradicionales), gracias a su bajo consumo de energía. Estas lámparas Led tienen un encendido 100% instantáneo, sin tiempo de calentamiento. Pueden ser utilizadas para la iluminación de espacios interiores, comerciales o residenciales.



Ubicación



Tipo



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo



Garantía
3 Años



Código
B70200AR11111W

FICHA TÉCNICA

| | | | |
|---------------------------|---------|--------------------------------|-------------------------|
| Temperatura | Calida | Material | Aluminio, Policarbonato |
| Número y Tipo de LEDs | OSRAM | Dimable | |
| Vida estimada (H) | 25.000 | Consumo de energía (kWh/1000h) | 11 |
| Potencia Nominal (W) | 11W | Tensión Nominal | 100/240 |
| Rango de Temperatura (°C) | 20/40 | Clase Energética | A+ |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60HZ | Luminosidad (Lm) | 950 lm |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 86 lm/W | Certificados | CE & RoHS |
| Tiempo de Arranque(s) | 0.4 | Ciclos de Encendidos | 100.000 |
| Color | | Casquillo | GU10 |
| Angulo de Apertura (°) | 12° | Driver regulable | |
| Factor de Potencia(PF) | 0.9 | CRI | 80 |
| Kelvin | 2700K | Proteccion IP | IP20 |
| Medidas (Cm) | | Difusor | Opal |
| Equivalencia | 110W | Clase aislamiento eléctrico | |
| Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=7020033>



WWW . SERLUX . COM . UY

