

LAMPARA LED LEDVANCE OSRAM G9 4W 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
B70202194W

FICHA TÉCNICA

| | | | | | |
|--|---------------------------|--------------|--|--------------------------------|-------------------------|
| | Temperatura | Ultra Cálida | | Material | Aluminio, Policarbonato |
| | Número y Tipo de LEDs | OSRAM | | Dimable | |
| | Vida estimada (H) | 25.000 | | Consumo de energía (kWh/1000h) | 4 |
| | Potencia Nominal (W) | 4W | | Tensión Nominal | 100-240 |
| | Rango de Temperatura (°C) | 20/40 | | Clase Energética | a+ |
| | Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60HZ | | Luminosidad (Lm) | 450 lm |
| | Eficacia Luminosa (Lm/W) | 112 lm/W | | Certificados | CE & RoHS |
| | Tiempo de Arranque(s) | 0.4 | | Ciclos de Encendidos | 100.000 |
| | Color | Blanco | | Casquillo | G9 |
| | Angulo de Apertura (°) | 30° | | Driver regulable | |
| | Factor de Potencia(PF) | 0.9 | | CRI | 80 |
| | Kelvin | 2500K | | Proteccion IP | IP20 |
| | Medidas (Cm) | | | Difusor | Opal |
| | Equivalencia | 40W | | Clase aislamiento eléctrico | |
| | Protección IK | | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B70202194W:7020219:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY