

LAMPARA LED OSRAM 9W G8 6500K

Las diodicas 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



Uso Interior



Estilo Clásico



Garantía 3 Años



Código B702355

FICHA TÉCNICA

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
| Temperatura | Fría | Material | |
| Número y Tipo de LEDs | OSRAM | Dimable | |
| Vida estimada (H) | 25.000 | Consumo de energía (kWh/1000h) | |
| Potencia Nominal (W) | 9W | Tensión Nominal | 100-240V |
| Rango de Temperatura (°C) | -20...+40°C | Clase Energética | A |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60Hz | Luminosidad (Lm) | 806 lm |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 80 lm/W | Certificados | CE & RoHS |
| Tiempo de Arranque(s) | 0.1s | Ciclos de Encendidos | |
| Color | Blanco | Casquillo | E27 |
| Angulo de Apertura (°) | 200° | Driver regulable | No |
| Factor de Potencia(PF) | 0.7 | CRI | 80 |
| Kelvin | 6500K | Protección IP | IP20 |
| Medidas (Cm) | Diametro 6 cm, Alto 10.8 cm | Difusor | Si |
| Equivalencia | | Clase aislamiento eléctrico | |
| Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B702355:7023554:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

