

LAMPARA LED LEDVANCE OSRAM T 40W G5 LUZ FRIA

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.



LEDVANCE

OSRAM

IMAGEN
NO DISPONIBLE



Ubicación



Tipo



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Clásico, Industrial,
Técnico



Garantía
3 Años



Código
702173

FICHA TÉCNICA

| | | | |
|---------------------------|------------|--------------------------------|-------------------------|
| Temperatura | Fría | Material | Aluminio, Policarbonato |
| Número y Tipo de LEDs | OSRAM | Dimable | |
| Vida estimada (H) | 25.000 | Consumo de energía (kWh/1000h) | |
| Potencia Nominal (W) | 40W | Tensión Nominal | 100-240V |
| Rango de Temperatura (°C) | -20...+50° | Clase Energética | A |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60Hz | Luminosidad (Lm) | 3200 lm |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 80 lm/W | Certificados | CE & RoHS |
| Tiempo de Arranque(s) | 0.1s | Ciclos de Encendidos | 100.000 |
| Color | Blanco | Casquillo | E27 |
| Angulo de Apertura (°) | 220° | Driver regulable | |
| Factor de Potencia(PF) | 0.9 | CRI | 80 |
| Kelvin | 6500K | Protección IP | |
| Medidas (Cm) | | Difusor | Si |
| Equivalencia | | Clase aislamiento eléctrico | |
| Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:702173:7021732:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

