

LAMPARA LED LEDVANCE OSRAM T 60W G4 E40 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.



Ubicación



Tipo



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Industrial



Garantía
3 Años



Código
701970

FICHA TÉCNICA

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------|
| Temperatura | Fría | Material | Aluminio |
| Número y Tipo de LEDs | OSRAM | Dimable | |
| Vida estimada (H) | 15.000 | Consumo de energía (kWh/1000h) | |
| Potencia Nominal (W) | 60W | Tensión Nominal | 100-240V |
| Rango de Temperatura (°C) | -20....+50° | Clase Energética | a |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60Hz | Luminosidad (Lm) | 6000lm |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 6000 lm | Certificados | CE |
| Tiempo de Arranque(s) | 0.1s | Ciclos de Encendidos | 100.000 |
| Color | Blanco | Casquillo | E40 |
| Angulo de Apertura (°) | 220° | Driver regulable | |
| Factor de Potencia(PF) | 0.9 | CRI | 80 |
| Kelvin | 6500K | Proteccion IP | IP20 |
| Medidas (Cm) | Diametro: 140cm Altura: 17,5 cm | Difusor | Si |
| Equivalencia | | Clase aislamiento eléctrico | |
| Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:701970:7019707:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

