

LAMPARA LED OSRAM 17W G8 6500K

La Lámpara LED OSRAM 17W BIV G8 emite una luz fría de 6500K con un alto rendimiento lumínico de 1521 lúmenes, ideal para espacios que requieren máxima visibilidad como oficinas, cocinas o áreas de trabajo. Su construcción en aluminio, policarbonato y plástico garantiza resistencia y durabilidad. Mide 60x123 mm y cuenta con base E27, lo que la hace compatible con la mayoría de las luminarias estándar. Con un CRI >80, asegura una buena fidelidad de color. De origen alemán y respaldada por 3 años de garantía OSRAM, es una opción segura y de alta calidad.



Ubicacion



Tipo



Montaje



Uso Interior



Estilo Clásico



Garantia 3 Años



Código B7023

FICHA TÉCNICA

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|
| | Temperatura | Cálida | | Material |
| | Número y Tipo de LEDs | OSRAM | | Dimmable |
| | Vida estimada (H) | 25.000 | | Consumo de energía (kWh/1000h) |
| | Potencia Nominal (W) | 17W | | Tensión Nominal 100-240V |
| | Rango de Temperatura (°C) | -20...+40°C | | Clase Energética A |
| | Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60Hz | | Luminosidad (Lm) 1521 lm |
| | Eficacia Luminosa (Lm/W) | 89 lm/W | | 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 12.3 cm | | Difusor Si |
| | Equivalencia | | | Clase aislamiento eléctrico |
| | Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B7023:7023561:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY