

DICROICA LED GU10 PAR16 7W 110º LUZ CALIDA OSRAM

Las dicroicas OSRAM aportan al ahorro de energía de hasta el 88 % (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.



Ubicacion



Tipo



Montaje



Uso Interior



Estilo Clásico



Garantia 3 Años



Código B7023735

FICHA TÉCNICA

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|
| | Temperatura | Cálida | | Material |
| | Número y Tipo de LEDs | OSRAM | | Dimable |
| | Vida estimada (H) | 15.000 | | Consumo de energía (kWh/1000h) |
| | Potencia Nominal (W) | 7w | | Tensión Nominal 220-240V |
| | Rango de Temperatura (°C) | -20...+40°C | | Clase Energética A |
| | Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60Hz | | Luminosidad (Lm) 560 |
| | Eficacia Luminosa (Lm/W) | 80 lm/W | | Certificados CE |
| | Tiempo de Arranque(s) | 0.1s | | Ciclos de Encendidos 100.000 |
| | Color | Blanco | | Casquillo GU10 |
| | Angulo de Apertura (º) | 110º | | Driver regulable No |
| | Factor de Potencia(PF) | 0.9 | | CRI 80 |
| | Kelvin | 3000K | | Protección IP IP20 |
| | Medidas (Cm) | Diametro 5 cm, Alto 5.5 cm | | Difusor Si |
| | Equivalencia | | | Clase aislamiento eléctrico |
| | Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B7023735:7023735:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY