

LAMPARA LED R63 LUZ CALIDA

La Lámpara LED E27 es el reemplazo directo de las lamparas incandescentes. Los LEDs SMD2835 que integra tienen un rendimiento lumínico de 90lm/W. Distribuidos uniformemente por un difusor de plástico opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromático de 80. La luz que emite se reparte de forma muy uniforme en un ángulo de 240°.



Ubicación



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantía
1 Año



Código
LLR6308

FICHA TÉCNICA

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|
| Temperatura | Material | Aluminio, Policarbonato | |
| Número y Tipo de LEDs | Dimable | | |
| Vida estimada (H) | Consumo de energía (kWh/1000h) | | |
| Potencia Nominal (W) | Tensión Nominal | | |
| Rango de Temperatura (°C) | Clase Energética | | |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | Luminosidad (Lm) | | |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | Certificados | CE & RoHS, TUV | |
| Tiempo de Arranque(s) | Ciclos de Encendidos | | |
| Color | Blanco | Casquillo | E27 |
| Angulo de Apertura (°) | 240 | Driver regulable | No |
| Factor de Potencia(PF) | | CRI | |
| Kelvin | 2700- 6000 | Proteccion IP | IP20 |
| Medidas (Cm) | Ø 6,3 cm. Largo 10,2 cm | Difusor | Opal |
| Equivalencia | | Clase aislamiento eléctrico | |
| Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LLR6308CCP>



WWW . SERLUX . COM . UY

