

LAMPARA LED PAR38 15W ROJA

La Lámpara LED E27 PAR38 es el reemplazo directo de las lamparas incandescentes. Los LEDs SMD2835 que integra tienen un rendimiento lumínico de 80 lm/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 120°.



Ubicación



Tipo



Montaje
Independiente



Uso



Estilo
**Clásico, Industrial,
Técnico**



Garantía
1 Año



Código
LLP3815

FICHA TÉCNICA

| | | | |
|---------------------------|---------|--------------------------------|----------------|
| Temperatura | Roja | Material | |
| Número y Tipo de LEDs | | Dimable | |
| Vida estimada (H) | 50.000 | Consumo de energía (kWh/1000h) | |
| Potencia Nominal (W) | 15w | Tensión Nominal | 170-250V |
| Rango de Temperatura (°C) | | Clase Energética | A+ |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50 Hz | Luminosidad (Lm) | 1200 lm |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 80 lm/W | Certificados | CE & RoHS, TUV |
| Tiempo de Arranque(s) | 0.1s | Ciclos de Encendidos | |
| Color | Rojo | Casquillo | E27 |
| Angulo de Apertura (°) | 120° | Driver regulable | |
| Factor de Potencia(PF) | 0.5 | CRI | 80 |
| Kelvin | | Proteccion IP | IP20 |
| Medidas (Cm) | | Difusor | Si |
| Equivalencia | 150W | Clase aislamiento eléctrico | |
| Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LLP3815R>



WWW . SERLUX . COM . UY

