

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

