

LAMPARA LED PAR 38 17W CALIDA

La Lámpara LED E27 PAR 38 es el reemplazo directo de las lamparas incandescentes. Los LEDs SMD2835 que integra tienen un rendimiento lumínico de 100 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 38°.



Ubicación



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantía
1 Año



Código
BLLP3817C

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Material	Aluminio
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	Casquillo	E27
Angulo de Apertura (°)	Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)	CRI	
Kelvin	Proteccion IP	IP20
Medidas (Cm)	Difusor	Semi Opal
Equivalencia	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LLP3817C>



WWW . SERLUX . COM . UY

