

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
Mesa, Pared, Techo
- 
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

