

LAMPARA LED PAR 30 12W CALIDA

La Lámpara LED E27 PAR 30 es el reemplazo directo de las lámparas 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 cromática de 80.



Ubicación



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantía
1 Año



Código
BLLP3012C

FICHA TÉCNICA

| | | | |
|---------------------------|----------|--------------------------------|----------------|
| Temperatura | | Material | Aluminio |
| Número y Tipo de LEDs | | Dimable | |
| Vida estimada (H) | | Consumo de energía (kWh/1000h) | |
| Potencia Nominal (W) | 12W | 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 (°) | 38 | Driver regulable | No |
| Factor de Potencia(PF) | | CRI | |
| Kelvin | | Protección IP | IP20 |
| Medidas (Cm) | F 9,5 cm | Difusor | Semi Opal |
| Equivalencia | | Clase aislamiento eléctrico | |
| Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LLP3012C>



WWW . SERLUX . COM . UY

