

LAMPARA LED PAR 30 12W CALIDA

La Lampara LED E27 PAR 30 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.



Ubicacion



Tipo
Comercial,
Residencial



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantia
1 Año



Código
BLLP3012C

FICHA TÉCNICA



Temperatura



Número y Tipo de LEDs



Vida estimada (H)



Potencia Nominal (W)12W



Rango de Temperatura (°C)



Frecuencia de Trabajo(Hz)



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)



Color



Angulo de Apertura (º)38



Factor de Potencia(PF)



Kelvin



Medidas (Cm)F 9,5 cm



Equivalencia



Protección IK



Material

Aluminio



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)



Tensión Nominal



Clase Energética



Luminosidad (Lm)



Certificados

CE & RoHS, TUV



Ciclos de Encendidos



Casquillo

E27



Driver regulable

No



CRI



Proteccion IP

IP20



Difusor

Semi Opal



Clase aislamiento eléctrico

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLLP3012C:LLP3012C:U:1



WWW . SERLUX . COM . UY