

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 cromática de 80.



Ubicacion

Tipo
Comercial,
ResidencialMontaje
IndependienteUso
InteriorEstilo
TécnicoGarantia
1 AñoCódigo
BLLP3012C

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=1:BLLP3012C:LLP3012C:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

