

LAMPARA LED E27 12W LUZ CALIDA OSRAM

Las diodicas OSRAM aportan al ahorro de energía de hasta el 90 % (en comparación con las lámparas incandescentes tradicionales), gracias a su bajo consumo de energía. Estas lámparas Led tienen un encendido 100% instantáneo, sin tiempo de calentamiento. Pueden ser utilizadas para la iluminación de espacios interiores, comerciales o residenciales.



Ubicación



Tipo
**Comercial,
Profesional,
Residencial**



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Clásico, Técnico



Garantía
3 Años



Código
7017

FICHA TÉCNICA



Temperatura

Cálida



Número y Tipo de LEDs

OSRAM



Vida estimada (H)

25.000



Potencia Nominal (W)

12W



Rango de Temperatura (°C)

20/40



Frecuencia de Trabajo(Hz)

50/60Hz



Eficacia Luminosa (Lm/W)

84



Tiempo de Arranque(s)

0.4



Color

Blanco



Angulo de Apertura (°)

200



Factor de Potencia(PF)

0.7



Kelvin

3000K



Medidas (Cm)

Diametro: 6 cm, Alto 10.8 cm



Equivalencia

75



Protección IK



Material



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)

12



Tensión Nominal

100-240



Clase Energética



Luminosidad (Lm)

1018 lm



Certificados

CE & RoHS



Ciclos de Encendidos

100.000



Casquillo

E27



Driver regulable



CRI

80



Proteccion IP

IP20



Difusor

Opal



Clase aislamiento eléctrico

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=7017548>



WWW . SERLUX . COM . UY

