

LAMPARA LED R63 LUZ FRIA

La Lámpara LED E27 es el reemplazo directo de las lamparas incandescentes. Los LEDs SMD2835 que integra tienen un rendimiento lumínico de 90lm/W. Distribuidos uniformemente por un difusor de plástico opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 80. La luz que emite se reparte de forma muy uniforme en un ángulo de 240°.



Ubicacion

Tipo
Comercial,
ResidencialMontaje
IndependienteUso
InteriorEstilo
TécnicoGarantia
1 AñoCódigo
LLR6308

FICHA TÉCNICA



Temperatura



Material

Aluminio, Policarbonato



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)



CE & RoHS, TUV



Tiempo de Arranque(s)



Ciclos de Encendidos



Color

Blanco



Casquillo

E27



Angulo de Apertura (°)

240



Driver regulable

No



Factor de Potencia(PF)



CRI



Kelvin



Proteccion IP

IP20



Medidas (Cm)

Ø 6,3 cm. Largo 10,2 cm



Difusor

Opal



Equivalencia



Clase aislamiento eléctrico



Protección IK

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:LLR6308:LLR6308FCP:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY

