

LAMPARA LED A60 CON FOTOCELULA 10W LUZ CALIDA

La Lámpara LED E27 es el reemplazo directo de las lamparas incandescentes. La fotocelula que tiene esta lámpara permite el encendido automático de la lampara cuando la misma detecte baja luminosidad. 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 cromático de 80. La luz que emite se reparte de forma muy uniforme en un ángulo de 240°.



Ubicación



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantía
1 Año



Código
LLSFC10

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Cálida	Material	Aluminio, Policarbonato
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	10
Potencia Nominal (W)	10W	Tensión Nominal	220
Rango de Temperatura (°C)	20/40	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	Luminosidad (Lm)	900
Eficacia Luminosa (Lm/W)	90	Certificados	CE & RoHS, TUV
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100.000
Color	Blanco	Casquillo	E27
Angulo de Apertura (°)	240	Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	3000K	Proteccion IP	IP20
Medidas (Cm)	Ø 6 cm. Largo 11,7 cm	Difusor	Opal
Equivalencia	100	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LLSFC10C>



WWW . SERLUX . COM . UY

