

## 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°.







FICHA TÉCNICA













LLSFC10

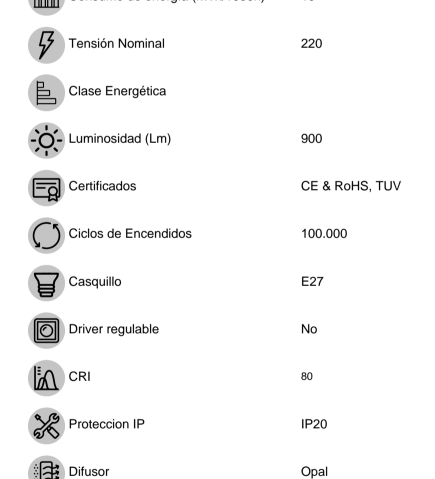
Residencial

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	7 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 کے ا Blanco Angulo de Apertura (°) 240 Factor de Potencia(PF) 0.9







https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:LLSFC10:LLSFC10C:U:1

Clase aislamiento eléctrico





