

LAMPARA LED A60 CON FOTOCELULA 10W LUZ FRIA

La Lámpara LED E27 es el reemplazo directo de las lamparas incandescentes. La Fotocélula que tiene esta lámpara permite el encendido automático de la lámpara 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 cromática de 80. La luz que emite se reparte de forma muy uniforme en un ángulo de 240°.



Ubicacion

Tipo
Comercial,
ResidencialMontaje
Independiente

Uso

Estilo
TécnicoGarantia
1 AñoCódigo
LLSFC10

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Fría		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	6000K		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=1:LLSFC10:LLSFC10F:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY