

LAMPARA LED VELA E14 5W LUZ FRIA

La Lampara LED VELA E14 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 cromático de 80. La luz que emite se reparte de forma muy uniforme en un ángulo de 240°.









Residencial









Opal



FICHA TÉCNICA			
Temperatura	Fría	Material	Aluminio, Policarbonato
Número y Tipo de LEDs	SMD2835	Dimable	
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	5
Potencia Nominal (W)	5W	Tensión Nominal	220
Rango de Temperatura (°C)	20/40	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	- Luminosidad (Lm)	450
Eficacia Luminosa (Lm/W)	90	Certificados	CE & RoHS, TUV
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100.000
Color	Blanco	Casquillo	E14
Angulo de Apertura (°)	240	Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
 Kelvin	6000	Proteccion IP	IP20

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LLVE145F

Difusor



Ø 3,7 cm. Largo 10 cm

50







Clase aislamiento eléctrico





Medidas (Cm)

Equivalencia

Protección IK

WWW . SERLUX . COM . UY