

## LAMPARA LED VELA E27 5W LUZ CALIDA

La Lámpara LED VELA E27 es el reemplazo directo de las lámparas 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°.



Ubicación



Tipo  
**Comercial,  
Residencial**



Montaje  
**Independiente**



Uso  
**Interior**



Estilo  
**Técnico**



Garantía  
**1 Año**



Código  
**LLVE275**

## FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Cálida		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	E27
	Ángulo de Apertura (°)	240		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	3000K		Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)	Ø 3,7 cm. Largo 10 cm		Difusor	Opal
	Equivalencia	50		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:LLVE275:LLVE275C:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

