

LAMPARA EDISON VELA E14 40W ULTRA CALIDA

La lámpara Filamento Incandescente Vela 40w tipo vintage es ideal para utilizar en luminarias decorativas. Luminaria técnica para interiores con diseño independiente, ideal para aplicaciones comerciales y residenciales. Fabricada en aluminio y vidrio, ofrece una estética sobria y profesional. Su difusor translúcido suaviza la luz cálida de 2000K, creando ambientes acogedores sin perder definición.





Ubicacion



Tipo  
**Comercial,  
Residencial**



Montaje  
**Independiente**



Uso  
**Interior**



Estilo  
**Técnico**
































Garantia  
**No**



Código  
**BLMEG1425**

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Ultra calida		Material	Aluminio, Vidrio
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)			Consumo de energía (kWh/1000h)	25
	Potencia Nominal (W)	25W		Tensión Nominal	
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)			Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)			Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)			Ciclos de Encendidos	
	Color			Casquillo	E14
	Angulo de Apertura (º)	180		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)			CRI	
	Kelvin	2000		Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)			Difusor	Traslúcido
	Equivalencia	250		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLMEG1425:LMEG1425:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY