

LAMPARA LED VELA E27 5W LUZ CALIDA

La Lampara LED VELA E27 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 cromática de 80. La luz que emite se reparte de forma muy uniforme en un ángulo de 240°.



Ubicacion

Tipo
Comercial,
ResidencialMontaje
IndependienteUso
InteriorEstilo
TécnicoGarantia
1 AñoCódigo
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
Angulo de Apertura (°)	240	Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	3000K	Protección 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