

## LAMPARA LED G45 E27 5W LUZ FRIA

Este estilo de lámparas son una alternativa muy buena con amplias posibilidades de iluminacion y gran ahorro energético. Las lamparas LED son el remplazo a las antiguas lamparas incandecentes.













Interior









## FICHA TÉCNICA

8	Temperatura	Fría	<b>(2)</b>	Material	Aluminio, Policarbonato
[P4] 	Número y Tipo de LEDs		0	Dimable	
(1)	Vida estimada (H)	50.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	5
4	Potencia Nominal (W)	5W	5	Tensión Nominal	220
	Rango de Temperatura (°C)	20/40		Clase Energética	
-√	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	-,0,-	Luminosidad (Lm)	450
Lm/W	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
<u>=</u> (L)	Tiempo de Arranque(s)	0.1	$\bigcirc$	Ciclos de Encendidos	100.000
<b>⊗</b>	Color	Blanco	A	Casquillo	E27
4	Angulo de Apertura (°)	240		Driver regulable	No
φ	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
<b>B</b> K	Kelvin	6000K	38	Proteccion IP	IP20
EFF.	Medidas (Cm)	Ø 4,5 cm. Largo 8,5 cm		Difusor	Opal

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:LLG4505:LLG4505F:U:1

Clase aislamiento eléctrico



50

WWW . SERLUX . COM . UY



Equivalencia

Protección IK