

LAMPARA FILAMENTO GLOBO LED G125 4W

Esta lampara de Filamento LED puede reemplazar a la perfección a las convencionales de filamento y bajo consumo. La fuente es capaz de producir una luminosidad de 90 lúmenes por watt. Fabricada en vidrio y aluminio de alta calidad, la bombilla LED G125 4W cuenta con los certificados CE, RoHS y TUV. La luz que emite se reparte de forma muy uniforme en un ángulo de 180º. Estas bombillas de estilo vintage aportan un toque decorativo en el artefacto en el cual sean colocadas. Son ideales para usarlas en làmparas de estilo industrial o bohemias. Aportaran calidez al espacio donde sean utilizadas.









Residencial



Independiente



Interior





4

220-240

360

CE

E27

100.000





FICHA TÉCNICA

8	Temperatura	Ultra Càlida	Material
	Número y Tipo de LEDs		Dimable
(1)	Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Potencia Nominal (W)	4W	7 Tensión Nominal
	Rango de Temperatura (°C)	20/40	Clase Energética
	Francis de Trabajo(Us)	50/00	Luminopided (Lm)

4	Potencia Nominal (W)	4W	7 Tensión Nominal
	Rango de Temperatura (°C)	20/40	Clase Energética
₩	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	Luminosidad (Lm)
Lm/W	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90	Certificados
<u>=(b</u>	Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos
⊗	Color	Dorado	Casquillo
<u>\(\)</u>	Angulo de Apertura (°)		Driver regulable

1	Angulo de Apertura (°)			Driver regulable	
p	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
N K	Kelvin	2200K	38	Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)	Alto: 18 cm , Diametro 13 cm		Difusor	Ambar



https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLFGA274C:LFGA274C:U:1



Equivalencia

Protección IK



WWW . SERLUX . COM . UY