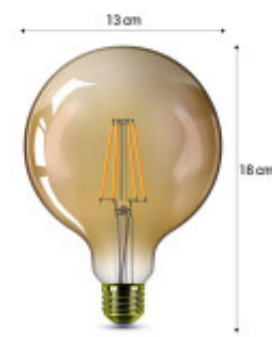


## LAMPARA FILAMENTO GLOBO LED G125 DIMERIZABLE 4W

La lámpara FILAMENTO GLOBO LED Dimerizable G125 de 4W 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, pudiéndose regular la misma gracias a su capacidad de ser dimerizable. Fabricada en vidrio y aluminio de alta calidad, la bombilla LED G125 de 4W cuenta con los certificados CE, RoHS y TUV. La luz que emite se reparte de forma muy uniforme en un ángulo de 180º. La iluminación LED es la más eficiente del mercado y la más segura, pues no contiene sustancias peligrosas como puede ser el mercurio, no genera casi calor y tiene una durabilidad sin competencia.



Ubicacion

Tipo  
Comercial,  
ResidencialMontaje  
IndependienteUso  
InteriorEstilo  
TécnicoGarantia  
1 AñoCódigo  
BLFGA274DCG

## FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Ultra Cálida		Material	Aluminio, Vidrio
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)	50.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)			Tensión Nominal	
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz		Luminosidad (Lm)	360
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90 lm/W		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)			Ciclos de Encendidos	100.000
	Color			Casquillo	E27
	Angulo de Apertura (º)	180		Driver regulable	Si
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	2200K		Protección IP	IP20
	Medidas (Cm)			Difusor	Traslúcido
	Equivalencia	40W		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLFGA274DCG:LFGA274DCG:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY

