

LAMPARA LED G80 GLASS 4 NIVELES DIMERIZABLE 8W 2700K

La Lámpara LED G80 Glass Dimerizable 8W – 2700K combina diseño moderno, tecnología y eficiencia energética en una sola pieza. Su formato globo de 80 mm en vidrio transparente permite disfrutar una iluminación cálida y regulable mediante un sistema de Step Dimmer (atenuador por pasos). Este sistema permite ajustar la intensidad a niveles predefinidos —100%, 40%, 15% y 0%— simplemente encendiendo y apagando el interruptor convencional. En cada nivel, la lámpara ajusta automáticamente su consumo aproximado de energía, pasando por 8W, 5W, y 3W según la intensidad seleccionada, lo que permite adaptar la iluminación de forma práctica y eficiente. Con una potencia máxima de 8W, esta lámpara ofrece una luz cálida de 2700K, ideal para generar ambientes confortables en salas, dormitorios, restaurantes o espacios decorativos. Su bajo consumo energético y larga vida útil la convierten en una opción sostenible, económica y versátil frente a las lámparas tradicionales. Es compatible con la mayoría de portalámparas estándar y se adapta perfectamente a luminarias colgantes, de mesa o de pared, aportando elegancia y personalidad a cualquier entorno.



Ubicacion



Tipo



Montaje



Uso



Estilo
Clásico



Garantía
1 Año



Código
LLG080

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Cálida		Material	
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)	25.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)	8W		Tensión Nominal	220-240V
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)			Luminosidad (Lm)	850 lm
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	106 lm/W		Certificados	
	Tiempo de Arranque(s)	0.1s		Ciclos de Encendidos	
	Color	Blanco		Casquillo	E27
	Angulo de Apertura (°)			Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	2700K		Proteccion IP	
	Medidas (Cm)			Difusor	Opal
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:LLG080:LLG080DC:U:1



WWW . SERLUX . COM . UY