

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



Garantia 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 (º)			Driver regulable
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI 80
	Kelvin	2700K		Protección 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