

LAMPARA LED OSRAM 12W G8 3000K

Las diodicas OSRAM aportan al ahorro de energía de hasta el 90 % (en comparación con las lámparas incandescentes tradicionales), gracias a su bajo consumo de energía. Estas lámparas Led tienen un encendido 100% instantáneo, sin tiempo de calentamiento. Pueden ser utilizadas para la iluminación de espacios interiores, comerciales o residenciales.



Ubicación



Tipo



Montaje



Uso Interior



Estilo Clásico



Garantía 3 Años



Código B70235

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Cálida		Material	
	Número y Tipo de LEDs	OSRAM		Dimable	
	Vida estimada (H)	25.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)	12W		Tensión Nominal	100-240V
	Rango de Temperatura (°C)	-20...+40°C		Clase Energética	A
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz		Luminosidad (Lm)	1018 lm
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	80 lm/W		Certificados	CE & RoHS
	Tiempo de Arranque(s)	0.1s		Ciclos de Encendidos	
	Color	Blanco		Casquillo	E27
	Angulo de Apertura (°)	200°		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.7		CRI	80
	Kelvin	3000K		Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)	Diametro: 6 cm, Alto 10.8 cm		Difusor	Si
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B70235:7023555:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

