

LAMPARA LED OSRAM 12W G8 6500K

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% instantaneo, sin tiempo de calentamiento. Pueden ser utilizadas para la iluminación de espacios interiores, comerciales o residenciales.



Ubicacion



Tipo



Montaje



Uso Interior



Estilo Clásico



Garantia 3 Años



Código B70235

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Fría
	Número y Tipo de LEDs	OSRAM
	Vida estimada (H)	25.000
	Potencia Nominal (W)	12W
	Rango de Temperatura (°C)	-20...+40°C
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	80 lm/W
	Tiempo de Arranque(s)	0.1s
	Color	Blanco
	Angulo de Apertura (°)	200°
	Factor de Potencia(PF)	0.7
	Kelvin	6500K
	Medidas (Cm)	Diametro: 6 cm, Alto 10.8 cm
	Equivalencia	
	Protección IK	

	Material	
	Dimable	
	Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Tensión Nominal	100-240V
	Clase Energética	A
	Luminosidad (Lm)	1018 lm
	Certificados	CE & RoHS
	Ciclos de Encendidos	
	Casquillo	E27
	Driver regulable	No
	CRI	80
	Proteccion IP	IP20
	Difusor	Si
	Clase aislamiento eléctrico	

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B70235:7023556:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY