

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% 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	Fría	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	6500K	Protección 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:B70235:7023556:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

