

LAMPARA LED OSRAM 12W G8 6500K

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

















100-240V

E27



Ubicacion

Montaje

Uso Interior

Clásico

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
Rango de Temperatura (°C)	-20+40°C	Clase Energética

Rango de Temperatura (°C)	-20+40°C	Clase Energética	Α
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz	- Luminosidad (Lm)	1018 lm
Eficacia Luminosa (Lm/W)	80 lm/W	Certificados	CE & Rol





Blanco

Factor de Potencia(PF)	0.7	CRI	80
 Kelvin	6500K	Proteccion IP	IP20
Medidas (Cm)	Diametro: 6 cm, Alto 10.8 cm	Difusor	Si



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





WWW . SERLUX . COM . UY