

LAMPARA LED LEDVANCE OSRAM T 30W G5 LUZ FRIA

Las lámparas 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.



LEDVANCE

OSRAM



Ubicación



Tipo



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Clásico, Industrial,
Técnico



Garantía
3 Años



Código
702173

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Fria		Material	Aluminio, Policarbonato
	Número y Tipo de LEDs	OSRAM		Dimable	
	Vida estimada (H)	25.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	30
	Potencia Nominal (W)	30W		Tensión Nominal	100/240
	Rango de Temperatura (°C)	20/40		Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60HZ		Luminosidad (Lm)	2500
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	71 lm/W		Certificados	CE & RoHS
	Tiempo de Arranque(s)	0.4		Ciclos de Encendidos	100.000
	Color	Blanco		Casquillo	E27
	Angulo de Apertura (°)			Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	6500K		Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)			Difusor	Opal
	Equivalencia	300W		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:702173:7021731:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

