

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
Techo



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	Protección 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

