

LAMPARA LED LEDVANCE OSRAM T 40W 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% instantaneo, sin tiempo de calentamiento. Pueden ser utilizadas para la iluminación de espacios interiores, comerciales o residenciales.





Ubicacion



Tipo



Montaje  
Independiente



Uso  
Interior



Estilo  
Clásico, Industrial,  
Técnico
































Garantia  
3 Años



Código  
702173

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Fría		Material	Aluminio, Policarbonato
	Número y Tipo de LEDs	OSRAM		Dimable	
	Vida estimada (H)	25.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)	40W		Tensión Nominal	100-240V
	Rango de Temperatura (°C)	-20...+50º		Clase Energética	A
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz		Luminosidad (Lm)	3200 lm
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	80 lm/W		Certificados	CE & RoHS
	Tiempo de Arranque(s)	0.1s		Ciclos de Encendidos	100.000
	Color	Blanco		Casquillo	E27
	Angulo de Apertura (º)	220º		Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	6500K		Proteccion IP	
	Medidas (Cm)			Difusor	Si
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:702173:7021732:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY