

LAMPARA LED E27 LEDVANCE T 40W 6500K G6

La Lámpara LED Alta Potencia LEDVANCE G6 ofrece una iluminación fría de 40W, con una temperatura de color de 6500K y un flujo luminoso de 3200 lúmenes, equivalentes a una lámpara incandescente de 200W. Su casquillo E27 y funcionamiento bivolt (100-240V) permiten una instalación sencilla y versátil. Con un factor de potencia =0,92, ángulo de apertura de 160° y una vida útil de 25.000 horas, esta lámpara garantiza ahorro energético de hasta un 90% frente a tecnologías tradicionales, además de encendido instantáneo sin tiempo de calentamiento. Fabricada en material plástico resistente, opera en un rango de temperatura de -20°C a +40°C y cuenta con 3 años de garantía. Ideal para iluminación de interiores, tanto en espacios residenciales como comerciales.



IMAGEN
NO DISPONIBLE



Ubicación



Tipo



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
**Clásico, Industrial,
Técnico**



Garantía
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...+40°C		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz		Luminosidad (Lm)	3200 lm
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	80 lm/W		Certificados	CE & RoHS
	Tiempo de Arranque(s)			Ciclos de Encendidos	100.000
	Color	Blanco		Casquillo	E27
	Angulo de Apertura (°)	160°		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	6500K		Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)			Difusor	Si
	Equivalencia	200W		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:702173:7023083:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

