

TUBO LED T8 18W LEDVANCE OSRAM G7 LUZ CALIDA

Los Tubos LED T8 LEDVANCE OSRAM aportan al ahorro de energía de hasta el 50 % (en comparación con los antiguos tubos de luz), gracias a su bajo consumo de energía. Estos tubos Led tienen un encendido 100% instantaneo, sin tiempo de calentamiento. Pueden ser utilizadas para la iluminación de espacios interiores, comerciales o residenciales



- 

Ubicacion  
Pared, Techo
- 

Tipo
- 

Montaje  
Independiente
- 


























Uso  
Interior
- 

Estilo
- 

Garantia  
3 Años
- 

Código  
B70220

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Cálida		Material	Vidrio y aluminio
	Número y Tipo de LEDs	OSRAM		Dimable	
	Vida estimada (H)	25.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)	18W		Tensión Nominal	100-240V
	Rango de Temperatura (°C)	-20°C ~ +40°C		Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz		Luminosidad (Lm)	1850 lm
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	102,7 lm/w		Certificados	CE & RoHS
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	
	Color	Blanco		Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)	180°		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.92		CRI	80
	Kelvin	3000K		Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)	Largo: 120 cm Ø :2.6 cm		Difusor	Si
	Equivalencia	36W		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B70220:7022041:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY