

## 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% instantáneo, sin tiempo de calentamiento. Pueden ser utilizadas para la iluminación de espacios interiores, comerciales o residenciales



## 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                   | Protección 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=7022041>



WWW . SERLUX . COM . UY

