

LUXRAM

TUBO LED T8

G13 1.2M 220V 18W 2300LM



Información General:

- Base: **G13**
- Forma de la lámpara: **Tubo**
- Vida útil nominal: **50.000 hs.**
- Ciclos de conmutación: **100.000 ciclos**

Información Técnica - Fotométrica:

- Flujo luminoso: **2300 lm**
- Designación de color: **luz fría**
- Temperatura de color: **6500 K**
- Ángulo de haz: **270°**
- Consistencia de color: **<6**
- Índice de reproducción de color: **≥80**
- Flujo luminoso al final de la vida útil nominal: **70%**

Información Técnica - Eléctrica:

- Potencia: **18 W**
- Tensión: **100V-240V**
- Frecuencia de operación: **50/60 Hz**
- Corriente: **300 mA**
- Factor de potencia: **0.90**
- Tiempo de arranque: **<0.5 s**
- Tiempo de calentamiento: **<0.5 s**
- Equivalencia: **/**
- Dimerizable: **NO**

Información adicional del producto:

- Contenido de mercurio: **0.0 mg**
- Libre de mercurio: **SI**
- Diseño: **lentes de 270°**
- Rango de temperatura ambiente: **-20 to +40 °C**

Certificados y Standards:

- Eficiencia energética: **A++**
- Consumo de energía: **18kWh/1000h**
- Certificado: **LVD, Rohs**

Aplicaciones:

-  Oficinas
-  Industrias
-  Hospitales
-  Estacionamientos

Dimensiones:

