



## Tubo LED de vidrio T8

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Material:** Vidrio

**Tensión de Trabajo:** 165- 256VAC

**Frecuencia de Trabajo:** 50-60Hz

**Factor de potencia:** 0,5

**Rendimiento:** 100 Lm/W

**Ángulo de proyección:** 320°

**IRC:** >70

**Vida Útil:** 15.000Hrs

**Proporción de fallo:** F50

**T° de funcionamiento:** -20 a +50°C

**Código Fotométrico:** 765/768

**Tipo LED:** SMD2835

**Orientable:** No

**Dimming:** No

**Base:** G13

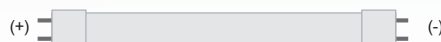
**THD (%):** 13%

**Riesgo fotobiológico:** RGO

**Garantía:** 6 meses

### CARACTERÍSTICAS

- Tubos no aptos para ser instalados a la intemperie.
- Instalar en ambientes internos libre de humedad.
- Este producto no permite dimerización.
- Utilizar sólo en luminarias adecuadas a las lámparas LED con dissipación de calor.
- Despues de usar NO botar en el medio ambiente, deseche adecuadamente.



- Portalámpara retardante de inflamación (extremo doble)
- **No Parpadea al encender**

### CERTIFICACIONES



Empresa Certificadora

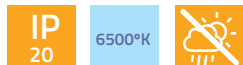


0000000547397



0000000547398

RGO



**9**  
Watt

**18**  
Watt

**FP>0,5**



Código	Referencia	Potencia	Lúmenes (Lm)	Peso (kg)
150326	90657753	9W	900	0,11
150327	90657754	18W	1800	0,23

### MEDIDAS

