



Tubo LED de vidrio T8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: Vidrio

Tensión de Trabajo: 165- 256VAC

Frecuencia de Trabajo: 50-60Hz

Factor de potencia: >0,9

Rendimiento: 100 Lm/W

Ángulo de proyección: 320°

IRC: >70

Vida Útil: 15.000Hrs

T° de funcionamiento: -20 a +50°C

Rendimiento: 100 Lm

Tipo LED: SMD2835

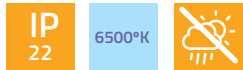
Orientable: No

Dimming: No

Base: G13

THD (%): 13%

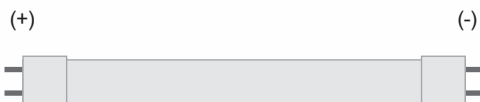
Garantía: 6 meses



| Código | Referencia | Potencia | Lúmenes (Lm) | Peso (kg) | Embalaje (Unidad) |
|--------|------------|----------|--------------|-----------|-------------------|
| 150324 | 90210082 | 9W | 900 | 0,11 | 25 |
| 150320 | 18800507 | 18W | 1800 | 0,23 | 25 |

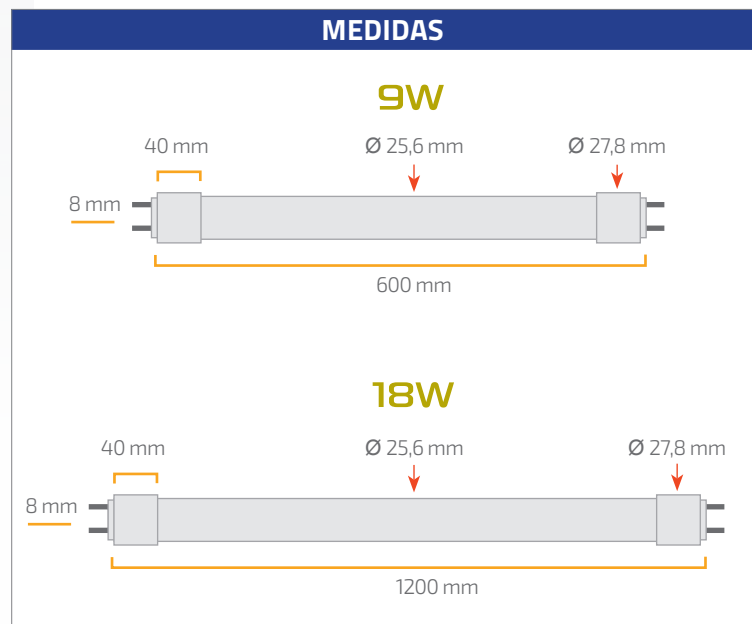
CARACTERÍSTICAS

- Tubos no aptos para ser instalados a la intemperie.
- No usar en ambientes inflamables, explosivos o corrosivos.
- Instalar en ambientes internos libre de humedad.
- Este producto no permite dimerización.
- La vida media y colorido de los LEDs puede verse comprometida debido a la variación de la tensión en la red eléctrica.
- Utilizar sólo en luminarias adecuadas a las lámparas LED con disipación de calor.
- Después de usar NO botar en el medio ambiente, desecho adecuadamente.



- Portalámpara retardante de inflamación (extremo doble)
- Parpadea al encender

MEDIDAS



CERTIFICACIONES



RoHS



c RA' US

