



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

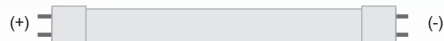
THD (%): 13%

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 disipación de calor.
- Después de usar NO botar en el medio ambiente, desecho adecuadamente.



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

CERTIFICACIONES



Empresa Certificadora



RGO

RoHS



cULus



IP
20

6500°K



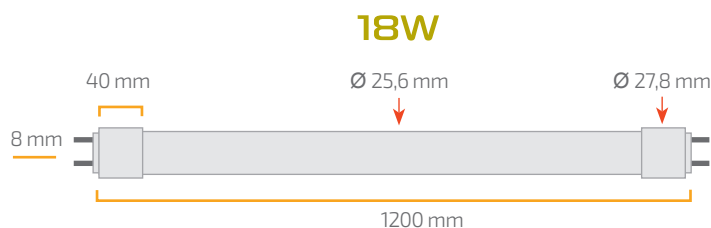
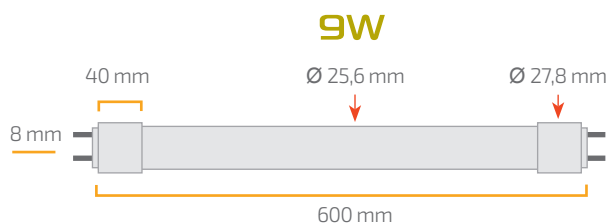
9
Watt

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



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR IMERSA SPA
www.imersachile.cl