

608

Sustitución tubo fluorescencia T8

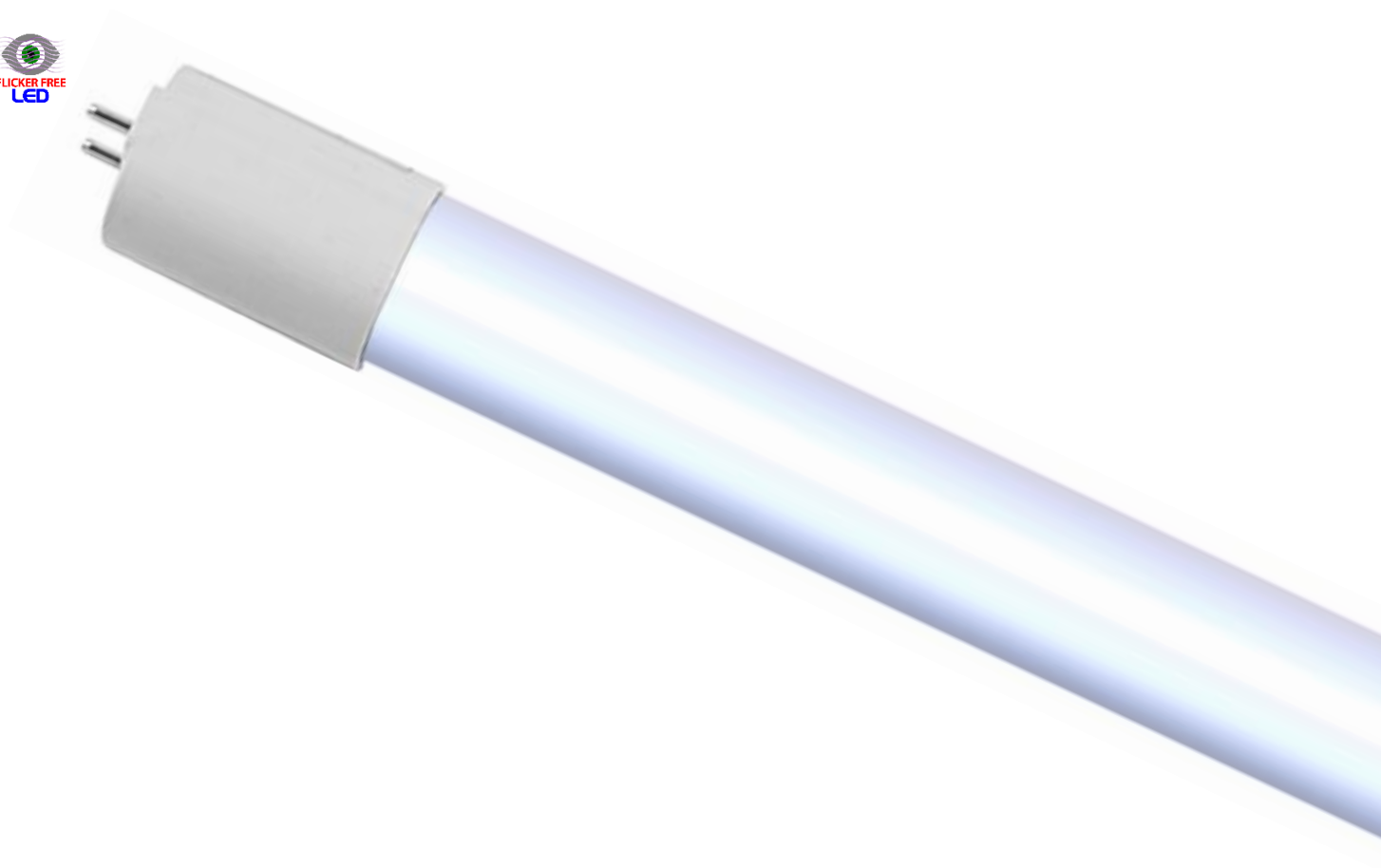
Fluorescence tube replacemet T8

Instalación:

- *En pantalla.*

Installation:

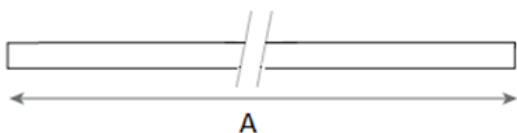
- *In luminaire.*



El tubo de LED T8 con una única conexión lateral (que permite su fácil conexión y puesta a punto) y fuente lumínica SMD2835. Terminado con recubrimiento en cristal y difusor interno en metacrilato opal. Su conexión directa a red permite eliminar el consumo residual de reactancias y cebadores, permitiendo mayor durabilidad y menor mantenimiento, con un encendido instantáneo y ausencia de parpadeo de la luz (flicker free).

The T8 LED tube with a single lateral connection (allowing easy connection and tuning) and SMD2835 light source. Finished with glass coating and internal diffuser in opal methacrylate. Its direct connection to the grid eliminates the residual consumption of reactors and primers, allowing greater durability and less maintenance, with an instantaneous ignition and absence of flicker of the light (flicker free).

Referencia Reference	Potencia Power	Voltaje Voltage	Frecuencia Frequency	FP PF	Ra Ra	THD THD	Estanqueidad Protection
608.010	10W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 44
608.018	18W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 44
608.022	22W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20 %	IP 44



Referencia Reference	A
608.010	600 mm
608.018	1.200 mm
608.022	1.500 mm

Características:

- Tubo de led
- Cuerpo realizado en cristal
- Difusor de metacrilato opal interno
- LED 2835
- Ángulo de apertura de 120°
- Vida útil media: L70B50 30.000 horas
- Ra >80
- Temperatura de trabajo: -20° C- +40°C
- Válido para casquillo G13

Features:

- Led tube
- Body made of glass
- Internal opal methacrylate diffuser
- LED 2835
- 120° opening angle
- Average lifespan: L70B50 30,000 hours
- Ra> 80
- Working temperature: -20° C- + 40°C
- Valid for G13 cap

Datos lumínicos:

Light data:

	608.010		608.018		608.022	
	LED	Luminaria	LED	Luminaria	LED	Luminaria
4000 K	1.160 lm	920 lm	2.080 lm	1.660 lm	2.520 lm	2.020 lm
6000 K	1.200 lm	990 lm	2.160 lm	1.790 lm	2.640 lm	2.260 lm

