



## LUMINARIAS INDUSTRIALES MODELOS Inactínicos T8i

Línea de tubos LED industriales serie T8ii con rango de emisión entre los 585nm y 595nm. Especialmente diseñadas para industrias farmacéuticas, laboratorios y en entornos sensibles a la radiación UV.

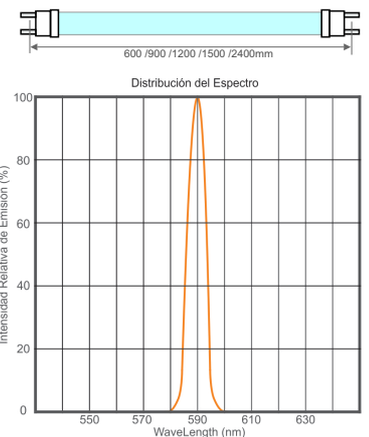
Equipadas con Driver serie industrial, soporta sobretensiones y transitorios de línea típico en ambientes industriales y son aptas para uso continuo.

Las luminarias LUMENAR, aseguran una confiabilidad superior a su proyecto de iluminación. Tecnología de muy bajo impacto ambiental, de fabricación y garantía nacional.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	T806 16w580	T809 22w580	T812 30w580	T815 40w580	T824 60w580
ALIMENTACION / CONSUMO	140-240v 16w	140-240v 22w	140-240v 30w	140-240v 40w	140-240v 60w
FLUJO LUMINOSO (LUMENES)*	1120lm	1750lm	2350	3400	4690
Emisión	585-595nm				
EFICIENCIA DEL LED*	87lm/w				
VIDA UTIL LED	>75.000Hs				
ANGULO EMISION	135°				
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	-25°C / +45°C				
DRIVER LUMENAR®	SI				
OPCION DIMERIZABLE 1-10V	NO				
GRADO DE PROTECCION	IP21				
DIMENSIONES (Milímetros)	600mm	900mm	1,200mm	1.500mm	2.400mm
PESO	200g.	250g.	400g.	500g.	800g.



Las especificaciones pueden variar sin previo aviso

(\*) Estimado a 25°C

