

LED Tubo T8

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Ahorra más del 50% que otras lámparas tradicionales
- ✓ Fácil instalación
- ✓ Encendido instantáneo sin parpadeo
- ✓ Sin UV, IR, mercurio ni plomo
- ✓ Reemplaza Fluorescente convencional de 36W

APLICACIONES:

Supermercados, tiendas comerciales, letreros luminosos, oficinas, colegios, institutos, universidades, hospitales, fábricas y más.

ESPECIFICACIONES

Voltaje	90-260VAC(50-60Hz)
CRI	>80Ra
THD	16%
Factor de potencia	0.95
Tipo de LEDs	Epistar
Ángulo apertura	Mica clara 120º Mica pavonada 150º
Temp. Operación	-20 ~ +40ºC
Material	Aluminio y policarbonato
Tiempo de vida	>50,000 horas
Estándares calidad	CE, RoHS
Conexión	Tipo PIN G13
Socket rotable	Opcional

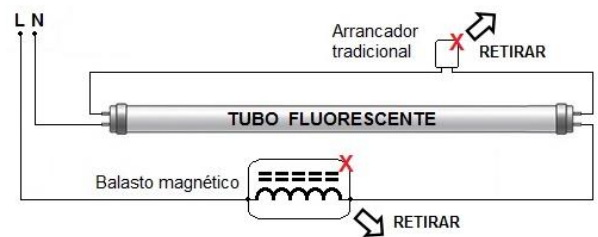
Modelo	LD-T8-600	LD-T8-1200
Dimensiones (mm)	Ø26*598	Ø26*1198
Potencia	9w	18w
Flujo luminoso (lm)	990	1980
Temperatura Color	4000-4500K, 6000-6500K	



INSTALACIÓN TUBO LED

Una manera efectiva de cambiar tubos fluorescentes por tecnología LED en simples pasos.

- ✓ Desconectar la energía eléctrica.
- ✓ Retirar el tubo fluorescente
- ✓ Retirar el arrancador.
- ✓ Retirar el balasto.



- ✓ Cablear la alimentación eléctrica directamente al tubo LED.
- ✓ Cada fase de la energía eléctrica va a un extremo de acuerdo a la imagen inferior.

