



LightED

series

FICHA TÉCNICA

TUBOS LED 360° Serie Standard

03 / 03 / 2023



TUBOS LED 360° Serie Standard

Tubos LED con 360° de apertura
10W, 14W, 18W y 22W

Disponibles en 4000K y 6500K



Descripción del Producto

Tubos LED de cristal con 360°, en diferentes medidas, potencias y temperaturas de color. Los tubos de 150cm, llevan una lámina plástica protectora para evitar que se desprendan fragmentos de cristal en caso de rotura. Para evitar el cableado y simplificar la instalación, sustituya el cebador por un fusible para LED.

Principales Características

- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (25.000h)
- Factor de Potencia: 0,5
- No regulables
- Clase Energética F

Aplicaciones

- Indicados para uso doméstico y profesional

Estándares Europeos

Estas lámparas LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
- **EMC Directive 2014/30/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **3 años** desde la fecha de compra del mismo.

Datos comerciales

Código	Referencia	Potencia	Base	Diámetro	Longitud	Embalaje
62221	T8 LED LPF 10W 65K	10W	G13	30mm	600mm	1
62222	T8 LED LPF 14W 65K	14W	G13	30mm	900mm	1
62223	T8 LED LPF 18W 65K	18W	G13	30mm	1200mm	1
62224	T8 LED LPF 22W 65K	22W	G13	30mm	1500mm	1
62225	T8 LED LPF 10W 40K	10W	G13	30mm	600mm	1
62228	T8 LED LPF 14W 40K	14W	G13	30mm	900mm	1
62226	T8 LED LPF 18W 40K	18W	G13	30mm	1200mm	1
62227	T8 LED LPF 22W 40K	22W	G13	30mm	1500mm	1

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra	Clase	Temp. Trabajo
AC220V-240V	50-60Hz	10W	10kWh/1000h	1000lm	6500K	360°	80	F	-20°C~+40°C
AC220V-240V	50-60Hz	14W	14kWh/1000h	1400lm	6500K	360°	80	F	-20°C~+40°C
AC220V-240V	50-60Hz	18W	18kWh/1000h	1900lm	6500K	360°	80	F	-20°C~+40°C
AC220V-240V	50-60Hz	22W	22kWh/1000h	2300lm	6500K	360°	80	F	-20°C~+40°C
AC220V-240V	50-60Hz	10W	10kWh/1000h	1000lm	4000K	360°	80	F	-20°C~+40°C
AC220V-240V	50-60Hz	14W	14kWh/1000h	1400lm	4000K	360°	80	F	-20°C~+40°C
AC220V-240V	50-60Hz	18W	18kWh/1000h	1900lm	4000K	360°	80	F	-20°C~+40°C
AC220V-240V	50-60Hz	22W	22kWh/1000h	2300lm	4000K	360°	80	F	-20°C~+40°C

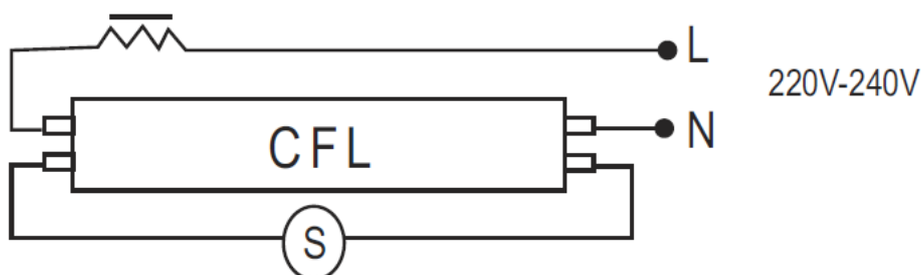
*La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

Datos Técnicos comunes a todos los modelos

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
25.000h	20.000	>0,92 a las 6000h	<0,5 segundos	<0,8 segundos

Este tubo LED requiere una instalación por parte del usuario final. Por favor, tenga en cuenta el peligro de trabajar en instalaciones eléctricas. Desconecte la corriente general antes de efectuar cualquier manipulación en la instalación. Contacte con un instalador autorizado si es necesario.

Diagrama de conexión de un Tubo Fluorescente convencional

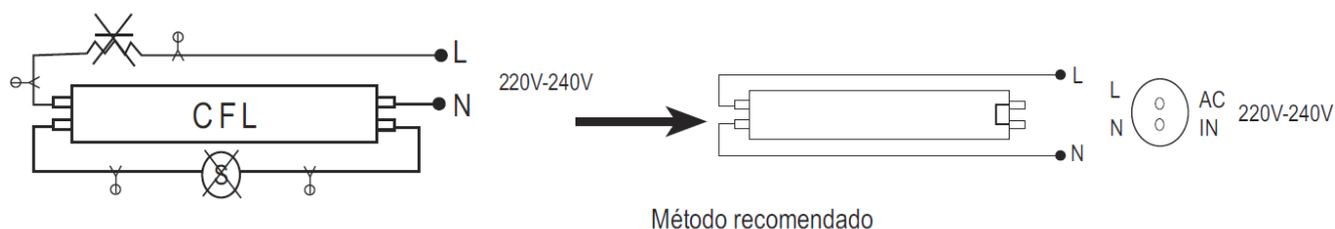


En la siguiente página se muestran dos opciones de instalación para los tubos LED. Escoja la que más le convenga.

Detalles de Instalación Tubos LED

Cómo reemplazar un tubo fluorescente por un tubo LED:

OPCIÓN 1: Sólo en el caso de una conversión de la luminaria

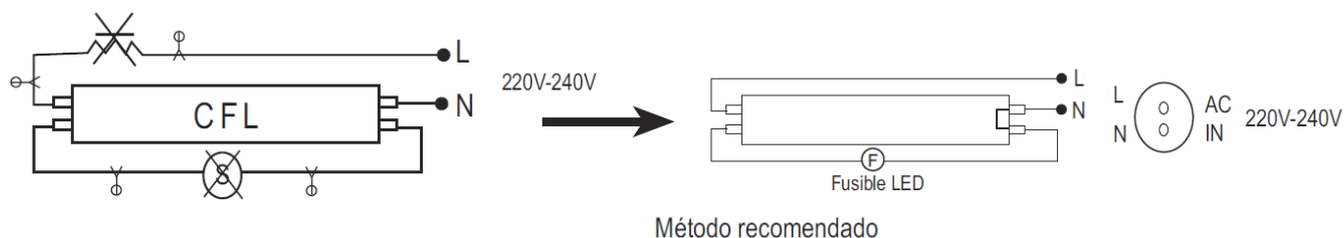


Para sustituir este tubo LED por uno convencional considere las siguientes instrucciones:

1. Elimine el cebador. Se recomienda eliminar también el balasto para evitar el pequeño consumo que genera.
2. Elimine el cableado anterior y conecte FASE y NEUTRO a un extremo, dejando el otro extremo sin conectar.

Este tubo es de tipo "Single Input", por lo tanto está alimentado desde un extremo del tubo. El otro extremo no debe conectarse.

OPCIÓN 2: En el caso de una sustitución de la lámpara



Para sustituir este tubo LED por uno convencional considere las siguientes instrucciones:

1. Para evitar el cableado y simplificar la instalación sustituya el cebador por un fusible para LED que tiene la misma base que el cebador. Posibilidad de suministro por parte de ALG.
2. Se recomienda eliminar el balasto para evitar el pequeño consumo que genera.