

TUBOS T-8 DE ALTA POTENCIA



Ventajas Competitivas

- Tubo T-8 de alta potencia para operar en altura o con requerimientos especiales (zonas de trabajo de ingeniería, arquitectura, aulas, etc.)
- Encendido instantáneo.
- No produce interferencias con aparatos electrónicos.

Características

- Chips led de alta calidad LEXTAR

- Fuente de alimentación reforzada.
- Alta eficiencia, 130 Lm/W.
- Larga vida útil de 50.000 horas.
- Sin mantenimiento.

Aplicaciones

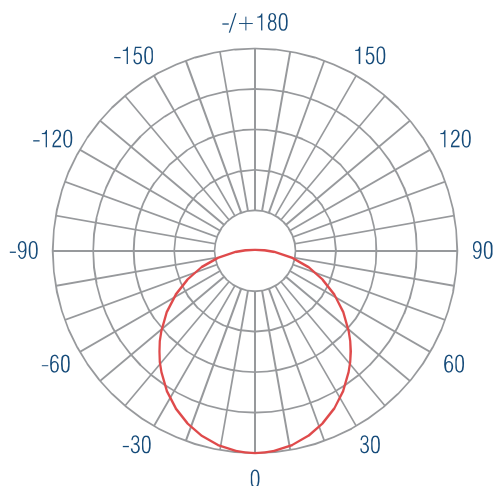
- Uso en altura en comercio e industria.
- Útil en zonas en que se requiere mucha luz (oficinas de ingeniería y arquitectura, escuelas técnicas, zonas de control de calidad, etc.)



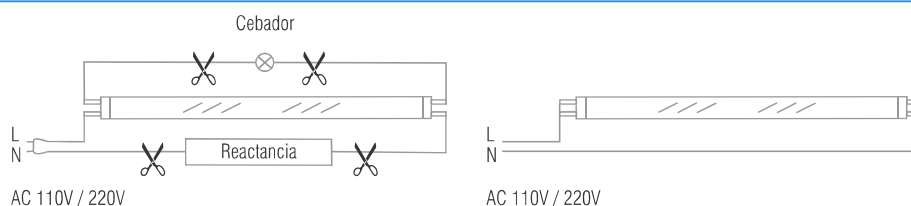
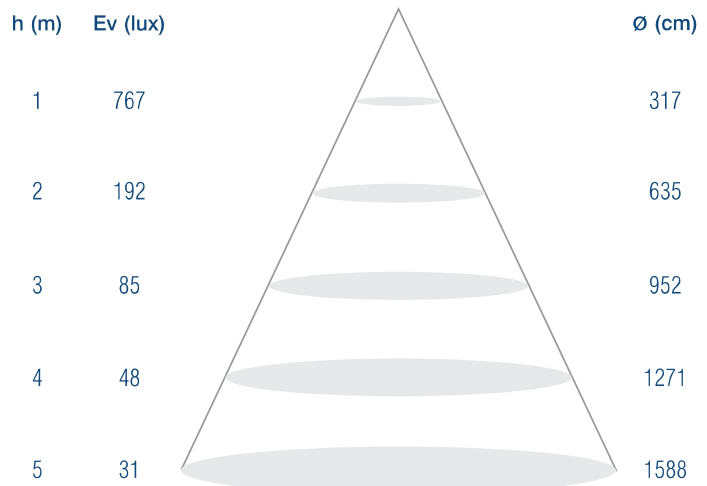
Lm		t (h)	W	V	K	Lm/W	PF	CRI	IP
2800	120	50.000	22	100 - 240	6000	128	>0,95	>80	50
3840	150	50.000	30	100 - 240	6000	128	>0,95	>80	50

MODELO 22W (Valores con un error < 0,5%)

DISTRIBUCIÓN DE LUZ



VALOR PROMEDIO DE ILUMINANCIA

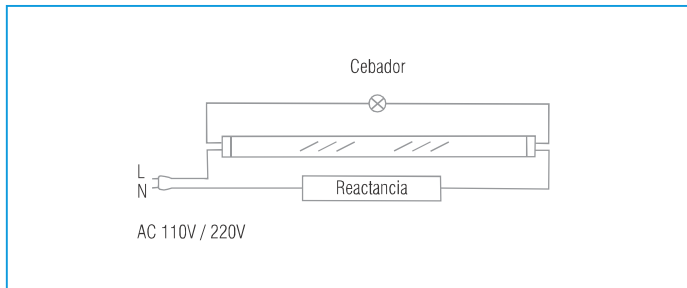


- 1) Quitar cebador - 2) Quitar reactancia - 3) Conectar el tubo LED directamente a AC 110V / 220V

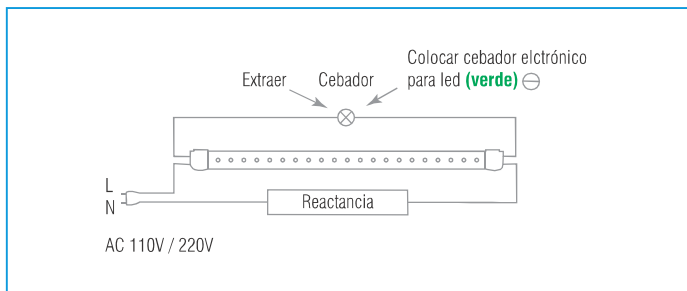
TUBOS T-8 DE ALTA POTENCIA

GUÍA DE INSTALACIÓN PARA TUBO T-8 DE ALTA POTENCIA CON ÚNICO LADO DE CONEXIÓN

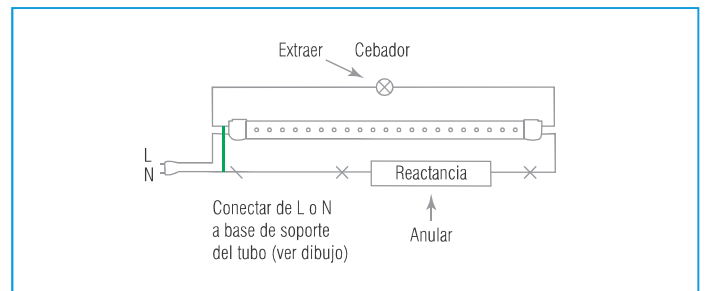
1. Reactancia Inductiva (Instalación tradicional)



Opción 1



Opción 2

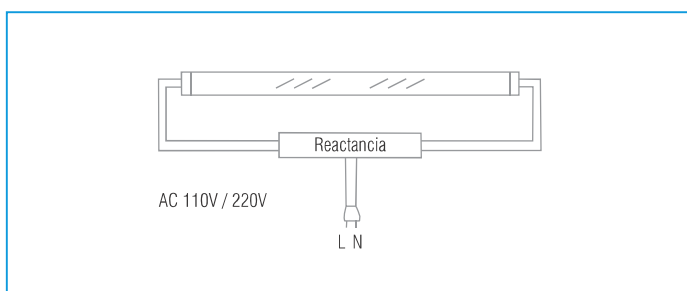


Desconectar electricidad, sacar tubo convencional. Sacar el cebador existente y cambiar por cebador para LED . Colocar el tubo LED en su posición.

Desconectar electricidad, sacar tubo convencional y cebador existente. Anular la reactancia y colocar el tubo LED.

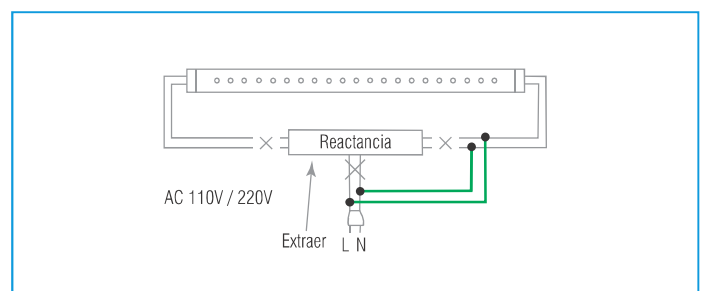
2. Reactancia electrónica (sin cebador)

Instalación actual



Fluorescente tradicional con reactancia electrónica (sin cebador)

Solución con tubo LED



Desconectar electricidad y sacar el tubo convencional. Eliminar la reactancia electrónica y conectar L y N al mismo soporte del tubo. Colocar el tubo LED. Conectar la electricidad.



ATENCIÓN

1) Controlar el voltaje, los tubos funcionan entre 100V y 254V. **2)** Siga las instrucciones de montaje para una correcta instalación. **3)** No toque los tubos cuando están encendidos. **4)** Debe desconectarse la corriente cuando se manipulen los tubos para evitar cortocircuitos y estropear el producto. **5)** Utilizar soportes de doble polo (estándar) **6)** No mirar directamente a los LEDs largo tiempo.