

FREEZER LED TUBE T8 (-40° - +40°)



Ventajas Competitivas

- Tubo LED T-8 blindado para operar en el interior de frigoríficos y congeladores.
- Temperatura de trabajo entre -40° y +40°
- No produce interferencias con aparatos electrónicos. Certificaciones SAA, C-Tick y CB
- Encendido instantáneo.
- Facilidad de instalación



Características

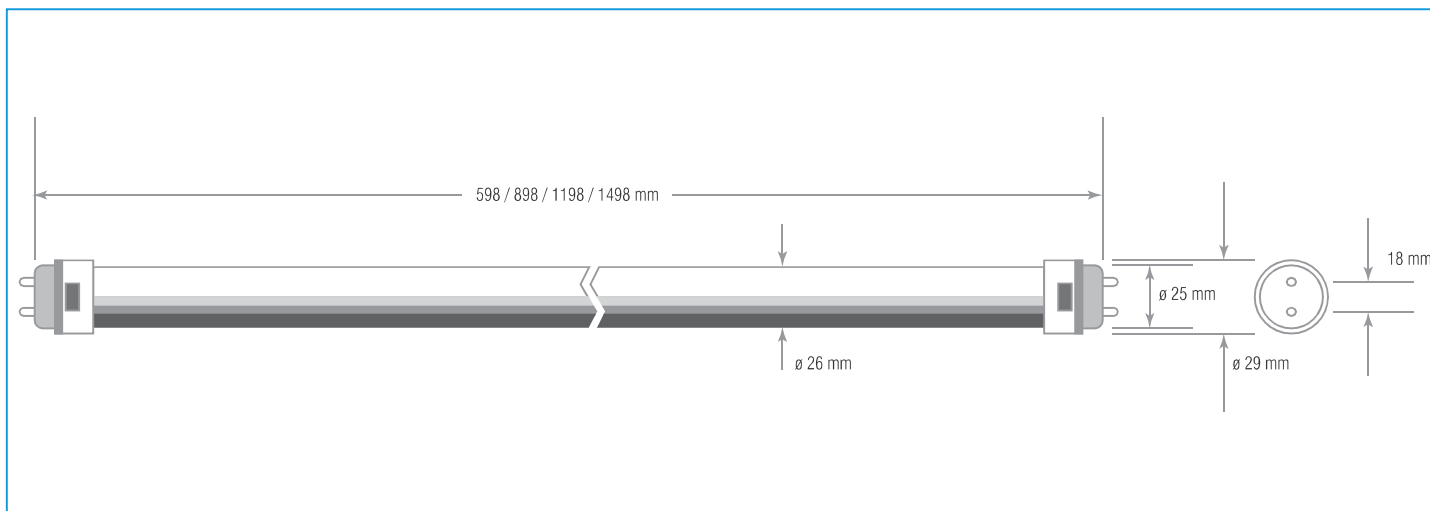
- Chips LED de alta calidad: Everlight SMD 3528
- Alta eficiencia de hasta 100 lm / W
- Acabado de cubierta en aluminio
- Vida útil larga, de más de 50.000 horas
- Sin necesidad de mantenimiento

Aplicaciones

- Ampliamente utilizado en la neveras y congeladores para el almacenamiento de alimentos o temperaturas entre -40° ~ +40°



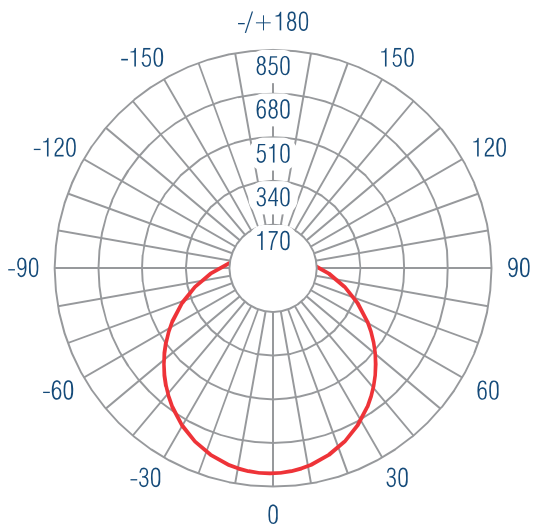
Lm		t (h)	∅ (mm)	l (mm)	W	V	K		PF	CRI	IP
1600	120	50.000	26	1200	16	85-240	2700-7000	No	>95	>80	66
2000	120	50.000	26	1500	20	85-240	2700-7000	No	>95	>80	66



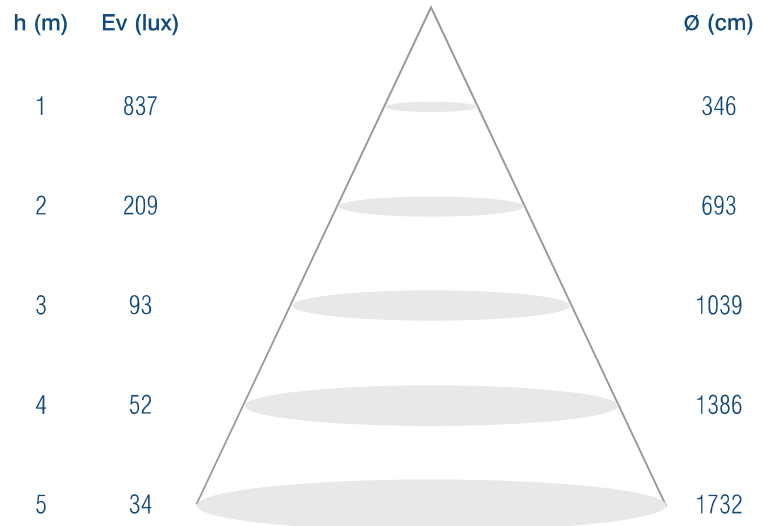
FREEZER LED TUBE T8 (-40° - +40°)

MODELO 150mm (Valores con un error < 0,5%)

DISTRIBUCIÓN DE LUZ



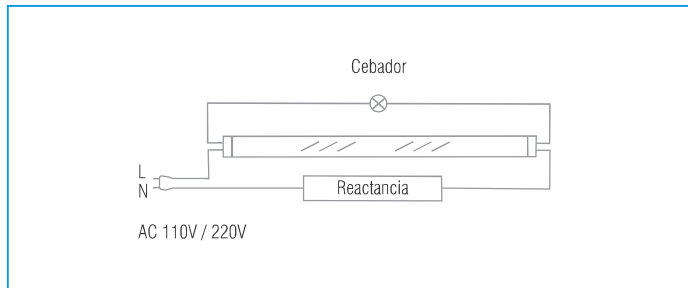
VALOR PROMEDIO DE ILUMINANCIA



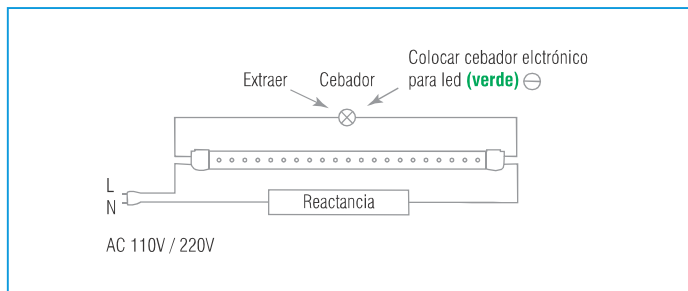
FREEZER LED TUBE T8 (-40° - +40°)

GUÍA DE INSTALACIÓN PARA FREEZER LED TUBE T8 CON ÚNICO LADO DE CONEXIÓN

1. Reactancia Inductiva (Instalación tradicional)



Opción 1



Opción 2

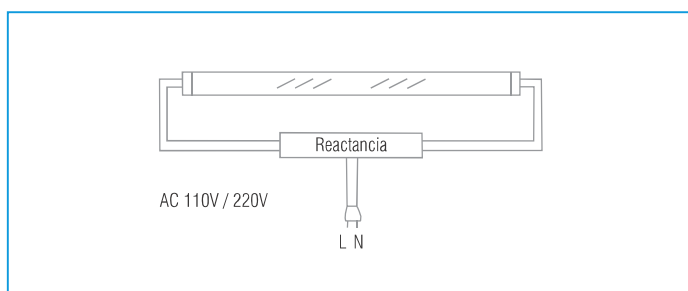


Desconectar electricidad, sacar tubo convencional. Sacar el cebador existente y cambiar por cebador para LED . Colocar el tubo LED en su posición.

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

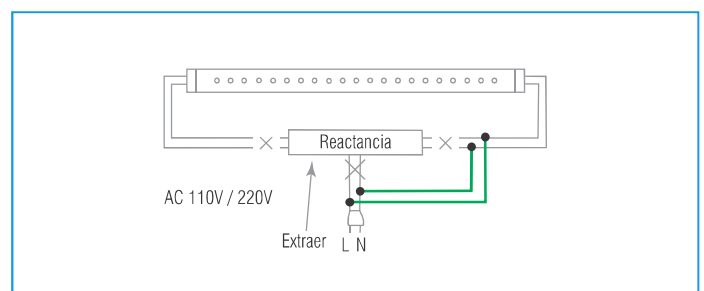
2. Reactancia electrónica (sin cebador)

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.