

FREEZER LED TUBE T8 (-40° - +40°)



Avantatges competius

- Tub LED T-8 blindat per operar a l'interior de frigorífics i congeladors.
- Temperatura de treball entre -40° i +40°
- No produeix interferències amb aparells electrònics. Certificacions SAA, C-Tick i CB
- Encesa instantània.
- Facilitat d'instal·lació.

Característiques

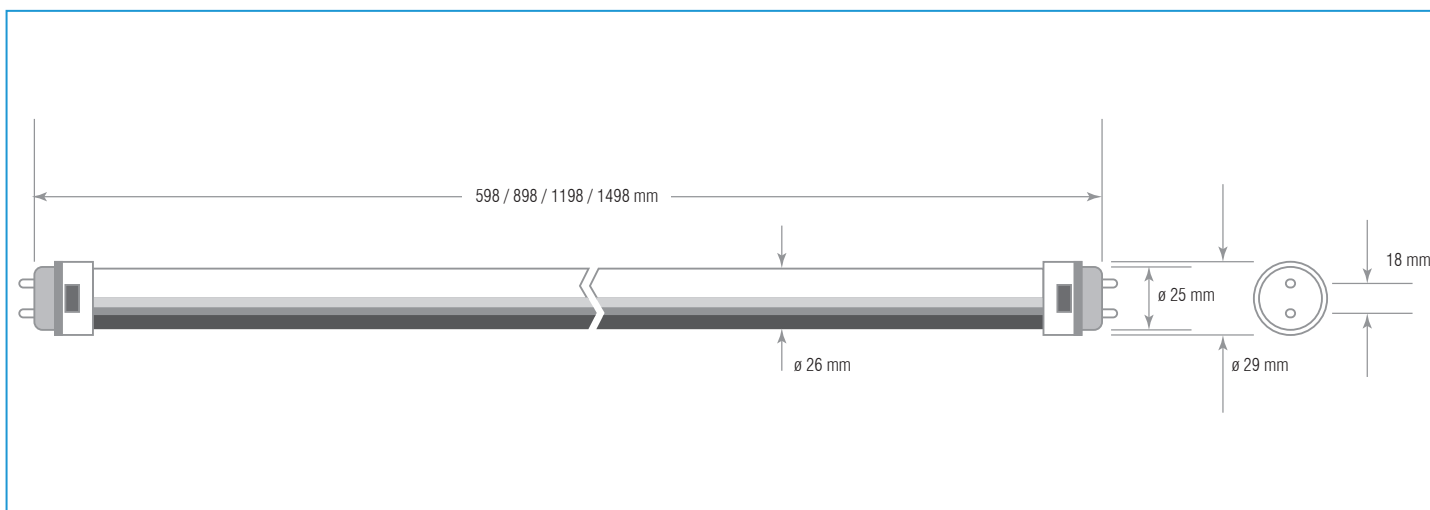
- Xips LED d'alta qualitat: Everlight SMD 3528
- Alta eficiència de fins 100 lm / W
- Acabat de coberta d'alumini
- Vida útil llarga, de més de 50.000 hores
- Sense necessitat de manteniment.

Aplicacions

- Àmpliament utilitzat en les neveres i congeladors per a l'emmagatzematge d'aliments a temperatures entre -40° ~ +40°.



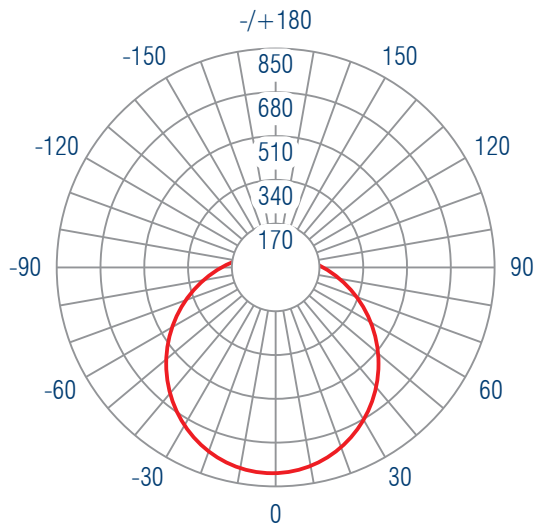
Lm		t (h)	∅ (mm)	l (mm)	W	V	K		PF	CRI	IP
1600	120	50.000	26	1200	16	85-240	2700-7000	No	>95	>80	66
2000	120	50.000	26	1500	20	85-240	2700-7000	No	>95	>80	66



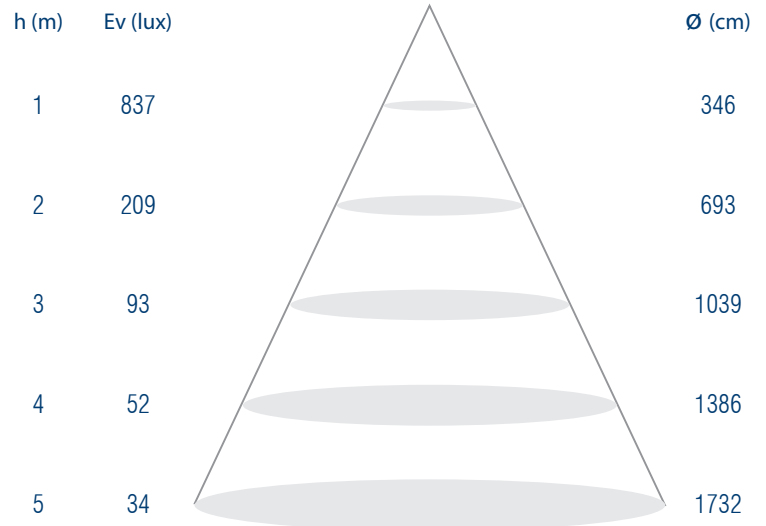
FREEZER LED TUBE T8 (-40° - +40°)

MODEL 150mm (Valors amb un error < 0,5%)

DISTRIBUCIÓ DE LLUM



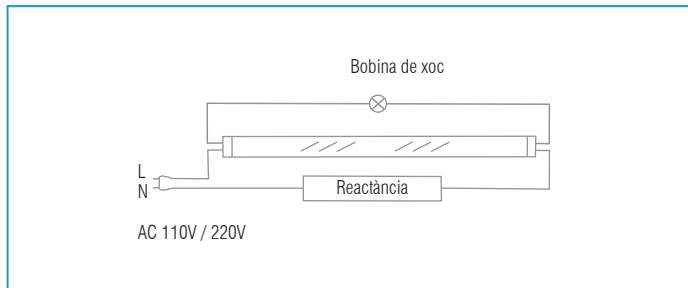
VALOR PROMIG DE LUMINÀNCIA



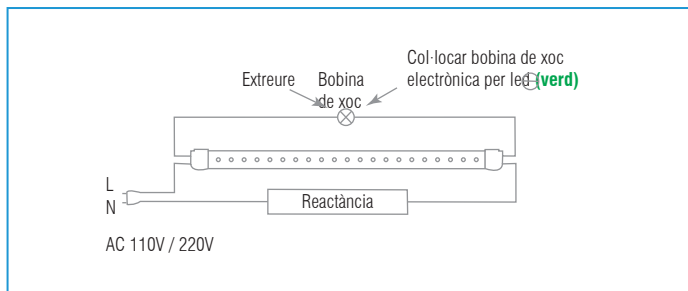
FREEZER LED TUBE T8 (-40° - +40°)

GUIA D'INSTAL·LACIÓ PER A TUBS LED AMB ÚNIC COSTAT DE CONNEXIÓ

1. Reactància Inductiva (Instal·lació tradicional)

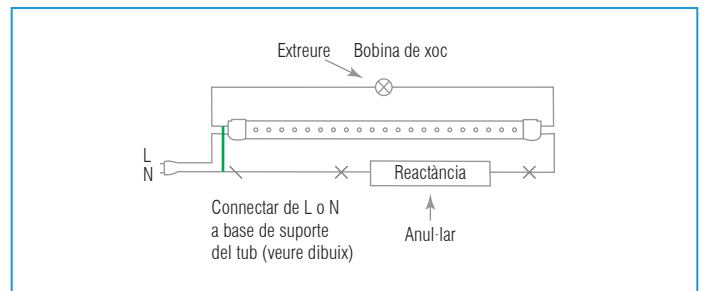


Opció 1



Desconnectar electricitat, treure tub convencional. Treure la bobina de xoc existent i canviar per bobina de xoc per a LED. Posar el tub LED en la seva posició.

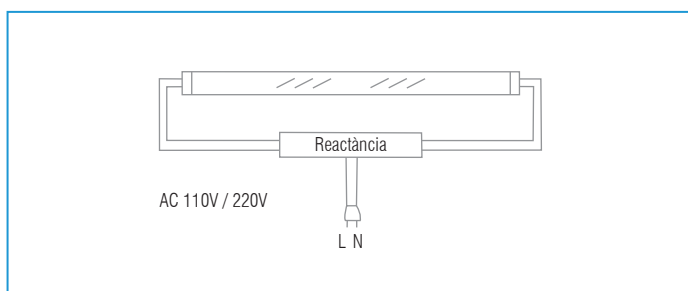
Opció 2



Desconnectar electricitat, treure tub convencional i bobina de xoc existent. Anul·lar la reactància i col·locar el tub LED.

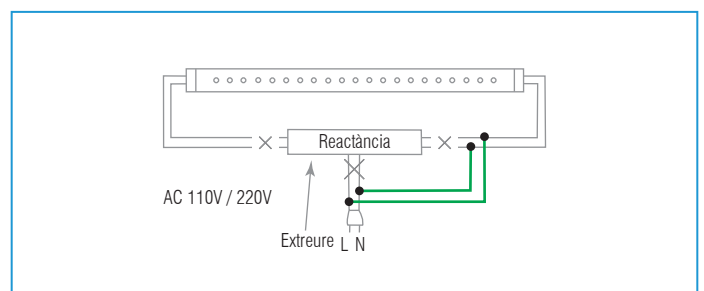
2. Reactància electrònica (sense bobina de xoc)

Instal·lació actual



Fluorescent tradicional amb reactància electrònica (sense bobina de xoc)

Solució amb tub LED



Desconnectar electricitat i treure el tub convencional. Eliminar la reactància electrònica i connectar L i N al mateix suport del tub. Col·locar el tub LED. Connectar l'electricitat.



ATENCIÓ

- 1) Controlar el voltatge, els tubs funcionen entre 100V i 254V.
- 2) Segueixi les instruccions de muntatge per a una correcta instal·lació.
- 3) No toqui els tubs quan estan encesos.
- 4) És necessari desconnectar el corrent quan es manipulin els tubs per evitar curtcircuits i no malmetre el producte.
- 5) Utilitzar suports de doble pol (estàndard)
- 6) No mirar directament als LEDs durant molt de temps.