



Ahorra energía

# IMPORTACIONES MUSTRI, S.A. DE C.V.

## SERIE LUZ NEGRA SIN FILTRO T5 y T8

Tubos fluorescentes de luz ultravioleta UV (Luz Negra) sin filtro T5 y T8



Así funciona una lámpara ultravioleta:

Estas lámparas **funcionan** de manera semejante a las lámparas fluorescentes. ... Esto produce **luz** en el espectro ultravioleta, invisible al ojo humano, y para producir **luz** se usa un tipo de sustancias llamadas fósforos que cubren el interior de la lámpara. Al absorber la **luz** ultravioleta estos fósforos emiten **luz** visible

Rango de frecuencia de la luz ultravioleta:

La radiación ultravioleta se encuentra entre la luz visible y los rayos X del espectro electromagnético . La "luz" ultravioleta (UV) tiene longitudes de onda entre 380 y 10 nanómetros. La longitud de onda de la luz ultravioleta tiene aproximadamente 400 nanómetros (4 000 Å).

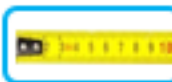
Clave



Base



Conector



Longitud



Bulbo / Ø



Watts



Voltios



Amperios



Apertura



Lumen

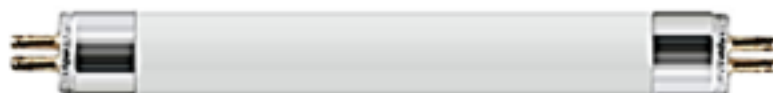


Temp. Col.



Color Luz

Clave	Base	Conector	Longitud	Bulbo / Ø	Watts	Voltios	Amperios	Apertura	Lumen	Temp. Col.	Color Luz
FL4BL	G5	G5	150 mm	T5 / 16 mm	4W	127V	0.031 A	360°	-----	-----	UV
FL6BL	G5	G5	226 mm	T5 / 16 mm	6W	127V	0.047 A	360°	-----	-----	UV
FL8BL	G5	G5	302 mm	T5 / 16 mm	8W	127V	0.062 A	360°	-----	-----	UV
FL10BL	G13	G13	345 mm	T8 / 26 mm	10W	127V	0.078 A	360°	-----	-----	UV
FL15BL	G13	G13	451 mm	T8 / 26 mm	15W	127V	0.118 A	360°	-----	-----	UV
FL20BL	G13	G13	604 mm	T8 / 26 mm	20W	127V	0.157 A	360°	-----	-----	UV
FL30BL	G13	G13	908 mm	T8 / 26 mm	30W	127V	0.236 A	360°	-----	-----	UV
FL40BL	G13	G13	1,214 mm	T8 / 26 mm	40W	127V	0.314 A	360°	-----	-----	UV



T5



T8



FLUORESCENTE

15,000 h

Horas de vida útil

IP20

Protección contra el ambiente

360°

Ángulo de apertura de luz

NOTA:

El voltaje y el amperaje de la lámpara no son de la lámpara sino que es el correspondiente entre al voltaje de entrada del balastro y el consumo (Watts) de la lámpara.

NOM