



Ahorra energía

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

SERIE FLUORESCENTE T4

Tubos fluorescentes T4



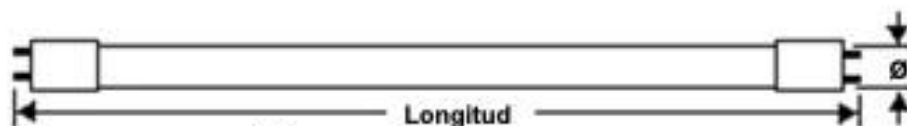
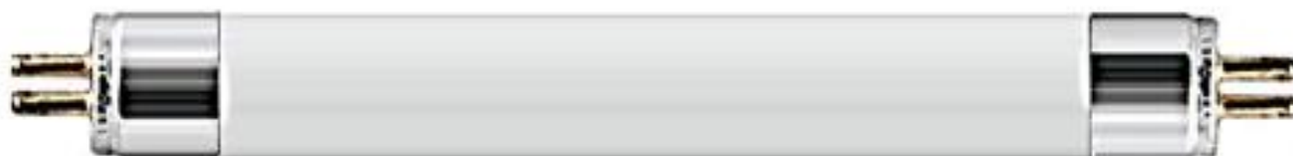
Ilumina tus espacios

Así funciona una lámpara fluorescente:

La pared interior del tubo se encuentra recubierta con una sustancia fluorescente, que se encarga de convertir los rayos de luz ultravioleta en radiaciones de luz visible. El tubo está relleno de un gas inerte, habitualmente argón, y un poco de mercurio líquido. El gas facilita el surgimiento del arco eléctrico que enciende la lámpara, y también controla el flujo de electrones que atraviesa el tubo. Los casquillos, por otra parte, calientan el argón que contienen en su interior para que se puedan encender.

Los filamentos poseen un recubrimiento de calcio y magnesio que hace aparecer el flujo de electrones que hace falta para que se encienda la lámpara. Cuando esto ocurre, los filamentos se apagan y se convierten en dos electrodos, a través de los cuales se establece ese flujo de corriente o de electrones.

Clave	Base	Conector	Longitud	Bulbo / Ø	W	V	A	Apertura	Lumen	Temp. Col.	Color Luz
FL8DT4	G5	G5	341 mm	T4 / 12.5 mm	8W	127V	0.064 A	360°	?	6400°K	Blanca
FL16DT4	G5	G5	470 mm	T4 / 12.5 mm	16W	127V	0.125 A	360°	?	6400°K	Blanca
FL16BCT4	G5	G5	470 mm	T4 / 12.5 mm	16W	127V	0.125 A	360°	?	2700°K	Cálida
FL20DT4	G5	G5	565 mm	T4 / 12.5 mm	20W	127V	0.157 A	360°	?	6400°K	Blanca
FL20BCT4	G5	G5	565 mm	T4 / 12.5 mm	20W	127V	0.157 A	360°	?	2700°K	Cálida



FLUORESCENTE

NOM

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.



30,000 h

Horas de vida útil



IP20

Protección contra el ambiente



360°

Ángulo de apertura de luz