



Ahora energía

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

SERIE GERMICIDA T5 y T8

Tubos germicidas de luz ultravioleta UV T5 y T8



Ilumina tus espacios

Para que se utiliza una lámpara germicida?

Las lámparas germicidas son dispositivos que generan principalmente rayos ultravioleta de onda corta (UV-C), los cuales tiene un destacado efecto de inhibición en la reproducción de bacterias, virus y hongos, esterilizando y purificando diferentes tipos de ambientes.

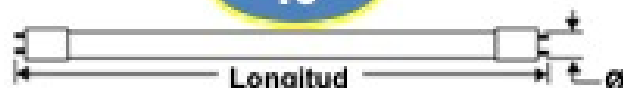
Cuidados y recomendaciones:

- La radiación de esta lámpara es peligrosa para la salud.
- La instalación de esta lámpara debe ser realizada por personal profesional.
- La radiación perjudicial para piel y ojos.
- Para proteger y cuidar su salud no debe por ningún motivo tener contacto, directo, reflejado o dispersado de la radiación emitida de esta lámpara.
- Absténgase de utilizar este producto sino conoce los protocolos de seguridad para su adecuado manejo.
- Este producto debe ser parte de un aparato, máquina o herramienta donde no haya presencia humana.
- Para comprobar su funcionamiento se debe utilizar un medidor de UV-C.

Clave	Base	Conector	Longitud	Bulbo / Ø	W	V	A	Apertura	Lumen	Temp. Col.	Color Luz
FL6GER	G5	G5	226 mm	T5 / 16 mm	6W	127V	0.047 A	360°	-----	-----	UV
FL8GER	G5	G5	302 mm	T5 / 16 mm	8W	127V	0.062 A	360°	-----	-----	UV
FL15GER	G13	G13	451 mm	T8 / 26 mm	15W	127V	0.118 A	360°	-----	-----	UV
FL30GER	G13	G13	908 mm	T8 / 26 mm	30W	127V	0.236 A	360°	-----	-----	UV



T5



T8



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.



Horas de vida útil



Protección contra el ambiente



Ángulo de apertura de luz