



# TUV TL Mini: lámparas de diámetro pequeño para aplicaciones residenciales

## TUV TL Mini

Las lámparas TUV TL Mini son lámparas delgadas con terminal doble UVC (germicidas) que se utilizan en unidades residenciales de desinfección de aire y agua. El diámetro pequeño de 16 mm de la lámpara permite un diseño del sistema compacto y flexibilidad de diseño. Las lámparas TUV TL Mini ofrecen una producción UV casi constante durante toda la vida útil, para lograr la máxima seguridad de desinfección y una gran eficacia del sistema.

### Beneficios

- Seguridad de desinfección eficaz durante la vida útil de la lámpara
- Gran eficacia del sistema ya que no se requiere sobredimensionar el sistema de purificación para mantener la eficacia de la desinfección
- Buena elección para el medio ambiente debido al contenido más bajo de mercurio

## Características

- Radiación UV de onda corta con un pico a 253.7 nm (UVC) para fines de desinfección
- El recubrimiento interno de protección asegura una producción UV casi constante durante toda la vida útil de la lámpara
- El vidrio especial de la lámpara filtra la radiación de formación de ozono de 185 nm
- El signo de advertencia en la lámpara indica que la lámpara emite UVC

## Aplicaciones

- Desactivación de bacterias, virus y otros microorganismos
- Unidades de agua potable residenciales
- Unidades de agua de estanques de peces
- Unidades de tratamiento del aire en conducto
- Purificadores de aire independientes

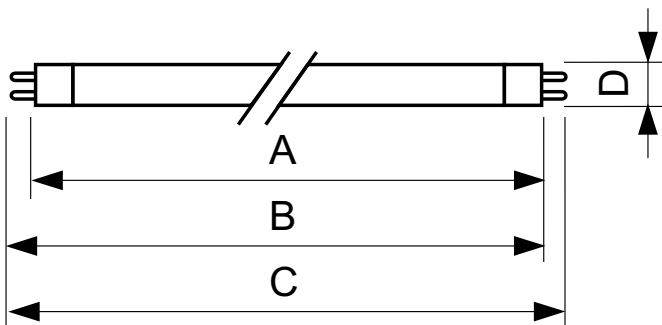
## Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.
- PELIGRO: producto del Grupo de riesgo 3 Ultravioleta. Estas lámparas emiten una radiación UV de alta potencia que puede provocar lesiones graves en la piel y los ojos. Evite la exposición de los ojos y la piel al producto sin protección. Usar únicamente en un entorno cerrado que proteja a los usuarios de la radiación.

## Versions



## Plano de dimensiones



### Product

TUV 8W FAM/10X25BOX

