



# TUBO TUV 75W HO 1SL/6 G13 PHILIPS UV-C 92804940400

## PHILIPS

Tubo Philips Purificación aire y agua TUV 75W  
HO 1SL/6

- Lámparas de descarga de vapor de mercurio a baja presión con una ampolla tubular de cristal
- Seguridad de una desinfección eficaz durante la vida útil de la lámpara
- Alta eficacia del sistema porque no es necesario diseñar en exceso el sistema de purificación para mantener la eficacia de la desinfección
- El mantenimiento se puede planificar con antelación, lo que prácticamente elimina las caras sustituciones de última hora de lámparas averiadas de forma prematura
- Buena opción para el medio ambiente gracias al mínimo contenido de mercurio

Referencia 003-0163

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 75W  
Base: G13  
Voltaje / Tensión: 110V

Horas vida útil: 9000h

Peso: 135 g

Marca: Philips

- **Características**

- Emite radiación UV de onda corta con un máximo de 257,7 nm (UV-C) para tareas germicidas
- El revestimiento interno de protección limita la depreciación del flujo UV-C útil
- El cristal de la lámpara filtra la línea de formación de ozono de 185 nm
- La señal de advertencia en la lámpara indica la emisión de radiación UV-C

- **Aplicaciones**

- Mata o inactiva bacterias, virus y otros organismos primitivos
- Desinfección de aguas potables, aguas de desecho, piscinas, sistemas de aire acondicionado, cámaras de almacenamiento frigorífico, materiales de embalaje etc
- Desinfecciones del aire, agua y superficies en hospitales, investigaciones bacteriológicas y procesos farmacéuticos y en la industria de procesamiento de alimentos como lecherías, fábricas de cerveza y panaderías
- Utilizada en distintos procesos fotoquímicos

- **Especificaciones TUBO TUV 75W HO 1SL/6 G13**

- Base casquillo: G13
- Aplicación principal: Desinfección
- Horas vida útil: 9.000 horas
- Depreciación de vida ultima: 10%
- Descripción del sistema: Sistema de Alto Flujo Luminoso (HO)
- Código color: TUV
- Designación de color: No especificado
- Potencia: 75W
- Voltaje: 110V
- Corriente de lámpara (nom.): 0,84A
- Contenido en mercurio (Hg) (nom): 2,0 mg
- Radiación UV: 25,5W

- **Identificación**

- Código completo tubo: 871150061851110
- Nombre del producto: TUV 75W HO 1SL/6
- Código EAN: 8711500618511
- Código pedido Philips: 61851110
- Código 12NC: 928049404003
- Peso neto unidad: 135 g.

- **Advertencias y seguridad**

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora





**SILUJ - [www.siluj.net](http://www.siluj.net)**

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.