

# TUBO TUV 130W XPT SE UNP/20 PHILIPS BASE G10.2Q Purificación amalgama

# **PHILIPS**

Tubo Purificación amalgama TUV 130W XPT SE UMP/20 Philips

- Radiación UV de onda corta con un pico a 253,7 nm (UVC) para la desinfección
- Revestimiento interior protector que garantiza una emisión de rayos UV durante toda la vida útil de la lámpara
- Cantidad mínima de mercurio
- Amalgama especial que se utiliza para obtener la eficiencia más alta en un amplio intervalo de temperaturas

Referencia 003-20943605

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 20 Unidades Tipo: Medicina

Potencia: 130W Base: G10.2q Polos / Pines: 4 Peso: 0,175 Kg Marca: Philips





- El sistema **Philips TUV Amalgam XPT** consiste en un controlador electrónico que opera una lámpara **TUV Amalgam XPT** montada en una funda.
- Las especificaciones eléctricas están adaptadas a la lámpara, para garantizar un rendimiento optimizado del sistema Philips **TUV Amalgam XPT**. Gracias a las pruebas exhaustivas realizadas antes de lanzar un sistema de lámparas, se garantiza una fiabilidad máxima y larga vida útil

#### Beneficios

- Seguridad de una desinfección eficaz durante la vida útil de la lámpara
- Aproximadamente 10% de ahorro de energía, porque las lámparas se pueden regular para alcanzar la misma emisión de rayos UV que la de otras lámparas similares del mercado
- La mejor opción medioambiental por su vida útil prolongada y fiable, menos residuos y el contenido de mercurio más bajo del sector
- Gran fiabilidad del controlador, con una tasa anual de fallos inferior al 1%
- Alta eficacia del sistema porque no es necesario diseñar en exceso el sistema de purificación para mantener la eficacia de la desinfección
- Alta eficiencia durante la regulación gracias al exclusivo control de temperatura de amalgama de las lámparas 800W

## • Advertencia de 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.

#### Características

Medidas: 19 x 740 x 842 mm

• Requable: Si

Corriente de la lámpara: 2,1A
Potencia nominal: 130W
Base del casquillo: G10.2Q

Depreciación lumínica en vida útil: 15%

Posición de funcionamiento: P10

### Aplicaciones

- Desactivación de bacterias, virus y otros microorganismos
- Equipo de depuración de agua potable municipal
- o Equipo de proceso de depuración de agua
- Unidades de piscinas
- Equipo para la producción de agua ultrapura, por ejemplo para los sectores de semiconductores, productos farmacéuticos y cosméticos (versión ozono)





