

Lámpara Ultravioleta UV-C - 16 W. - 8 l/min. | C51813



Referencia: C51813
EAN-13: 8426375050662
Marca: DRIP & FRESH



- Permite eliminar microorganismos presentes en el agua que pueden resultar especialmente dañinos para las personas y animales, como el caso de la Legionella.
- Sencillo de instalar.
- Fabricado en materiales de alta calidad, lo que asegura una buena longevidad del producto.

Descripción general

Características:

- Potencia: 16 W.
- Caudal: 8 l/min.
- Alimentación 220 V/50Hz.
- Acero inoxidable 304.
- Duración de la lámpara: 9.000 h.
- Conexiones rápidas a 3/8"
- Led indicador de fallo.

- Equipo de desinfección de agua mediante radiación de luz ultravioleta clase C.
- Se instala antes del equipo de presión.

• La Legionella es una peligrosa bacteria responsable de infecciones pulmonares y otros trastornos relacionados con la neumonía. Esta bacteria puede reproducirse en aguas estancadas y propagarse por el aire al nebulizar agua. En algunas comunidades autónomas, la legislación vigente obliga a los establecimientos públicos y a empresas a tratar adecuadamente el agua cuando se use en sistemas de nebulización. Es recomendable tratar siempre el agua con radiación UV, eliminando así la posibilidad de propagar la bacteria.

Acabados

Material	PVC / Componentes metálicos y electrónicos / Polietileno / Acero Inoxidable
----------	---

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja de cartón