

Lámpara Ultravioleta UV-C - 12 W. - 4 l/min. | C51812



Referencia: C51812
EAN-13: 8426375050655
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: 12 W.
- Caudal: 4 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 |