

8107A Lampara Rayos UVA 12 W



Lampara Rayos UVA 12W



Lampara Rayos UVA 12W. Leer más.

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 55,66 €

Precio de venta sin impuestos 46,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Filtro de Rayos Ultravioleta W emite un rayo de luz tipo C (UVC) cuya longitud de onda es de 253,7 Nm. Elimina toda actividad biocelular.

Usos :

- Cualquier equipo de Osmosis inversa o Ultrafiltración.
- Agua de pozos, depósitos de agua, agua de red.

Instalación :

- A la salida del equipo antes del grifo de agua filtrada.
- A la salida del pozo despues del prefiltro.

Características :

Lámpara Rayos UVA (ultravioletas) :

Caudal tratado : Agua filtrada con filtro de 5- 10 micras.

Caudal tratado : 230 lts./hora

Potencia: 12 w

Conexión rosca 1/4"

Presión Máxima : 8 Kg.

8107A Lampara rayos UVA osmosis inversa 12W

Medidas: 34,5 cm largo.
Duración lámpara : 9000 horas..
Construida en acero inoxidable.
Tipo Luz: C

Recambio Lampara : Mod. 8107B

Se recomienda limpiar el tubo cada 6 meses y comprobar su funcionamiento. Sustituir lampara cada año.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.