



Paquete esterilizador de 11w - 1 lámpara de repuesto - puerta de doble filtro - filtros



Product description:

Paquete de esterilizadores 11 - 2 lámparas - filtración de agua de doble filtro - filtro de sedimentos y filtro de carbón

Contiene:

- 1 puerta de filtro doble - cuadrado de fijación
- 1 filtro de sedimentos termosógd por calor 10 micras
- Filtro de carbón de 1 5 micras
- Esterilizador de 1 11 w con bombilla de cuarzo y transformador
- 1 Bombilla de repuesto 11 w

Esterilizador de bombillas PHILIPS Philips de 11w

Principales áreas de aplicación:

- Potabilización de agua cruda procedente de recursos locales (pozos, pozos, etc.), agua almacenada en reserva y luego reciclada para uso sanitario.
- Tratamiento del agua de la piscina.
- Destrucción de contaminantes orgánicos.
- Destrucción de esporas de algas, que impide la proliferación excesiva de algas de sus estanques, estanques, etc. ...



Características técnicas:

Tubo UV : 11 W De potencia Philips®

Rendimiento máximo recomendado : 0,6 m³
/h - 600 L/h

Dimensiones exteriores: 22x360 mm

Cuerpo de acero inoxidable

Peso: 1,3 kg

Entrada y salida A: 8/ Rosca hembra de 13
mm"

Presión máxima 6 bares

Rendimiento máximo recomendado 0,6 m³
/h - 600 litros por hora

Garantía de 2 años

Lámpara UV Philips:

La lámpara UV está integrada en el cuerpo del reactor

Potencia de la lámpara: 11 W Tubo 4P SE TUV
GERMICIDE UVC

Tensión de alimentación: 230 V mono

Vida media: 9.000 horas

Lastre eléctrico:

Transformador independiente del reactor 12v

Potencia: 230 V / 50 Hz

Potencia absorbida: 11 W



Indicador de luz luminosa (LED) del correcto funcionamiento del transformador 12v (balasto)

Importante:

- Para optimizar la eficiencia del esterilizador UV, es importante garantizar la buena calidad del agua a tratar. Para ello, se recomienda encarecidamente instalar uno o más filtros aguas arriba, dependiendo de la naturaleza de los sedimentos a filtrar

Lo que puede marcar la diferencia

- No hay microorganismos conocidos resistentes a Ultra Violeta, a diferencia del tratamiento con agua de cloro. LOS rayos UV son conocidos por ser altamente eficaces contra bacterias, virus, algas. En la práctica, las bacterias y los virus son la causa de muchas enfermedades patógenas transmitidas por el agua. De estos virus, el virus de la hepatitis y la legionelosis han demostrado la capacidad de sobrevivir durante períodos considerables de tiempo en el tratamiento del cloro, pero se eliminan fácilmente mediante el tratamiento UV. Para la mayoría de los microorganismos, la eficacia de los rayos UV contra contaminantes microbiológicos como bacterias y virus generalmente supera el 99,99%.

El tratamiento del agua UV es muy eficaz (hasta un 99,99%) contra: Salmonella (fiebre tifoidea), salmonela enteritidis (gastroenteritis), vibrio cholerae (cólera), Tuberculosis de



Mycobacterium (tuberculosis), Legionella pneumophila (Legionellosis), virus de la gripe, poliomielitis y Hepatitis.

Viene completo y listo para instalar con reactor INOX, transformador de 12v, bombilla Philips, cuarzo ...

Puerta de doble filtro con tarro transparente para visualizar el desgaste de los consumibles

Características técnicas:

- Dimensiones: Ancho 340mm Altura 280mm Profundidad 140mm
- Entrada/Salida: 20/27 (3/4)
- Compatible con cartuchos de 9-3/4 pulgadas - 10 pulgadas
- Presión máxima 4 bares

Se suministra con llave de apriete y cuadrado de fijación!

Garantía de 2 años (excepto consumibles)



Cartucho de carbón activado bajo película 9-3/4 pulgadas - 10 pulgadas

Cartucho de filtro de carbón activado para un tratamiento eficaz de su agua!

anti-sabor y olores.

100% ALIMENTOS

Filtrado ultrafino de partículas suspendidas en agua de más de 5 micras - arcilla, óxido, partículas tártaras, arena, etc.

Carbón activo para el tratamiento de metales pesados, pesticidas, cloro, herbicidas y los malos sabores de su agua.

9-3/4 Pulgadas - 10 pulgadas

Cartucho anti sedimento de reemplazo de polipropileno para puerta de filtro 10

CARTOUCHE THERMOUSOUEE (58 mm de diámetro) de polipropileno 100%

sin núcleo con una altura estándar de 24 cm (9 3/4 pulgadas),

Filtrado ultrafino de partículas suspendidas en agua de más de 10 micras

arcilla, óxido, partículas tártaras, arena

Cambios cada 6 meses



Product gallery:



Product codes:

Reference: packster11
EAN13: 3791052059098
UPC: -