



Bombilla UV 80 W esterilizador Philips germicida UV - C



Product description:

Bombilla UV 80 W esterilizador Philips
germicida UV - C

Los principales campos de aplicación:

- Tratamiento de la piscina y piscina hasta 50 m³
- El tratamiento del agua cruda de los recursos locales como: (pozos, perforaciones)
- El agua almacenada en la reserva para luego ser reutilizada.
- El tratamiento de agua de la piscina.
- Destrucción de contaminantes orgánicos.
- Matar a las esporas de las algas, evitando la excesiva proliferación de algas en sus estanques.

Características técnicas:

Todo en acero inoxidable

Potencia: 80W

Bombilla: 2 x 40 w (36 T 5 4 p SE germicida)

Dimensiones exteriores: 120 mm X 950 mm

Peso: 4 Kg



Entrada y salida: rosca macho de 32 mm ø

Presión máxima: 6 bar

Máxima recomendada de caudal: 6 m³ / h - 6 000 L/h

Fijación del cuerpo: 550 x 75 mm

Sílice de cuarzo **X 2**

Transformador potencia 40w **X 2**

Garantía 2 años

Desinfección del agua

Destrucción de cloraminas

Lámpara Ultravioleta de Philips

La luz UV se integra en el cuerpo del reactor

Potencia de la lámpara: 40 W 36 T 5 a.m. et SE germicida UV - C 4 p **X 2**

Tensión de alimentación: 230 mono V

Vida media: 9.000 horas

Garantía 2 años

Armario eléctrico:

Transformador independiente 12v del reactor **X 2**

Fuente de alimentación: 230 V / 50 Hz

Consumo de energía: 80 W



Buen indicador de funcionamiento

Importante:

Para optimizar la eficacia del esterilizador UV, es importante asegurar la buena calidad del agua a tratar. Para ello, se recomienda instalar uno o más filtros, según la naturaleza de los sedimentos para filtro.

Qué puede hacer la diferencia No hay ningún microorganismo conocido Ultra Violeta, en contraste con el tratamiento del agua con cloro-resistentes. La UV se sabe para ser altamente-eficaz contra bacterias, virus y algas. En la práctica, las bacterias y los virus son la causa de muchas enfermedades patógenas por agua. De estos virus, el virus de la hepatitis y Legionella han demostrado habilidades para sobrevivir durante períodos significativos al tratamiento de cloro, pero se eliminan fácilmente por tratamiento UV. Para la mayoría de los microorganismos, efectividad de la UV con contaminantes microbiológicos tales como las bacterias y los virus generalmente exceden 99.99%.

El agua de tratamiento UV es muy eficaz (más de 99,99%) contra; Salmonela (fiebre tifoidea), salmonella enteritidis (gastroenteritis), vibrio cholerae (cólera), Mycobacterium tuberculosis (TB), Legionella pneumophila (Legionella), influenza, poliomiелitis y hepatitis.



Product gallery:



Product codes:

Reference: S-uv80w

EAN13: 3700830411447

UPC: -