



11W bombilla Philips Ultravioleta para esterilizador



Product description:

11W bombilla Philips Ultravioleta del esterilizador

Principales campos de aplicación:

- Purificación del agua cruda de los recursos locales (pozos, perforaciones,...), las aguas almacenan en reserva y luego reciclado para uso sanitario.
- Tratamiento de aguas piscina.
- Destrucción de contaminantes orgánicos.
- Destrucción de esporas de algas, que impide la proliferación excesiva de algas de sus piscinas, estanques, etcetera...

Características técnicas:

Tubo UV : potencia 11 W Philips®

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

Dimensiones exteriores: 63 x 360 mm

Cuerpo de acero inoxidable

Peso: 1.3 kg.

Entrada y salida : o 12 / 17 mm "hilo de rosca femenino



Presión máxima de : barras 6

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

Garantía 2 años

Lámpara UV de Philips:

La luz UV se integra en el cuerpo del reactor
Potencia de la lámpara: 11 W tubo 2 p SE TUV
UVC germicida
Tensión de alimentación: 230 mono V
Vida media: 9.000 horas

Lastre eléctrico:

Transformador independiente 12v del reactor

Fuente de alimentación: 230 V / 50 Hz

Consumo de energía: 11 W

Indicador de luz (LED) Indicador de buen
funcionamiento del transformador 12v (lastre)

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 mostró facultades para sobrevivir el tratamiento con cloro durante considerables períodos de tiempo, pero se eliminan fácilmente por tratamiento UV. Para la mayoría de los microorganismos, efectividad de la UV con contaminantes microbiológicos, como bacterias y virus en general, mayores 99.99%.

El agua de tratamiento UV es muy eficaz (más de 99,99%) Contras: Salmonella (fiebre tifoidea), salmonella enteritidis (gastroenteritis), vibrio cholerae (cólera), Mycobacterium tuberculosis (TB), Legionella pneumophila (Legionella), influenza, poliomielitis y hepatitis.

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

Product gallery:





Product codes:

Reference: SSE-011

EAN13: 3700830401561

UPC: -