



Blue Lagoon UV-C Tech 40 Watt



289,00 €

Bestell-Nr.: 21401845

- 40 Watt
- bis 40 m³

Blue Lagoon UV-C TECH 40 W bis 40 m³

Vorteile des Blue Lagoon UV-C Tech:

- Elektronisches Vorschaltgerät für eine gleichmäßige Stromversorgung
- Bis zu 35% mehr UV-C-Ertrag durch Reflexion
- Einschließlich UV-C Lampe
- 316L-Edelstahl-Gehäuse
- Einfache Installation und Wartung
- 2 Jahre Garantie auf Herstellungsfehler
- Geerdet
- Platzbedarf für die Verrohrung zwischen den Anschlüssen betragen ca. 77,5 cm
- Durchmesser ca. 10 cm

Reduzierstücke (von Ø 63 mm auf Ø 50 mm) werden mitgeliefert

Funktionsweise

Im Blue Lagoon UV-C Tech erzeugt die UV-Speziallampe eine UV-C-Strahlung von 253,7 nm Wellenlänge, die eine bakterientötende Wirkung (u.a. Legionella-Bakterie) hat. Der Blue Lagoon UV-C Tech sorgt auf effiziente und umweltfreundliche Weise für sauberes, frisches und klares Wasser. Das Wasser wird mit einer Pumpe durch das UV-C-Gerät geführt. Die UV-C-Strahlung neutralisiert Bakterien, Viren und andere primitive Organismen und verhindert ihre Fortpflanzung. Der Blue Lagoon UV-C Tech hat einen eingebauten hochfrequenten elektronischen Ballast. Dieser Ballast nimmt Stromschwankungen auf und schützt dadurch die Lampe. Außerdem bewirkt die Edelstahl-Innenseite eine Reflexion der UV-C-Strahlung und erhöht so die Effizienz um bis zu 35%. Mit dem Blue Lagoon UV-C Tech wird Ihr Wasser auf effiziente und sichere Weise desinfiziert, und die Wasserqualität bleibt hervorragend.

Technische Daten:

- max. Durchfluss: 20 m³/h
- max. Druck: 2 bar
- Länge: 100 cm
- 230V AC 50/60Hz
- max. Strom: 0,29 AMP
- Wellenlänge: 253,7
- Spannung: 94 V
- Gewicht: 4,5 kg
- Verpackungsgröße: 28 x 12 x 99 cm

UV-C Geräte dürfen nur während des Filterbetriebs eingeschaltet sein!

Achtung! Nicht Salzwasserbeständig! Keine Kombinationsmöglichkeit mit Salzelektrolyse!

Wir empfehlen die Einbindung über einen Bypass (gut bei Tausch der Lampe)!

BLUE LAGOON kann horizontal oder vertikal eingebaut werden! Wir empfehlen einen Bypass mit 3 Kugelhähnen!