



Blue Lagoon Inox UV-C



Betrieb

Dank des Blue Lagoon Inox UV-C wird Ihr Schwimmbadwasser effizient und sicher desinfiziert und die Qualität Ihres Wassers bleibt hervorragend. Die UV-C-Strahlung inaktiviert Bakterien, Viren und andere Mikroorganismen und hindert sie daran, sich zu vermehren. Dieses Gerät ist in der Lage, die Chlorkonzentration um bis zu 50% zu reduzieren!

Vorteile des Blue Lagoon Inox UV-C

- Bis zu 35% mehr UV-C-Ausbeute durch Reflexion am Edelstahlreaktor
- Philips UV-C-Lampe
- Ein Strömungsschalter schaltet die Lampe bei unzureichendem Wasserdurchfluss ab
- Integrierter, einstellbarer Timer für die UV-C-Lampe
- Digitale Anzeige, wenn die Lampe ausgetauscht werden muss
- Komplettes Gehäuse aus 316L-Edelstahl
- Einfache Installation und Wartung
- Hergestellt in den Niederlanden

Blue Lagoon INOX UV-C Technisch



	75 W	130 W
Model	BP02752	BP02132
Typ	75 W	130 W
EAN	8714404038669	8714404038676
Empf. Durchfluss für 30 mJ/cm ²	18 m ³ /h	22 m ³ /h
Max. Druck	5 bar	5 bar
Max. Durchfluss	23 m ³ /h	23 m ³ /h
Durchmesser Einheit Ø	114 mm	114 mm
Länge des Gerätes	100 cm	100 cm
Durchmesser Einlass/Auslass Ø	2" aussengewinde	2" aussengewinde
Material des Gehäuses	1.4404 (SS 316 L)	1.4404 (SS 316 L)
Elektronisches Vorschaltgerät	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
Lampenleistung	75 W	130 W
Lampe	Philips TUV 36T5 HO 4P-SE (75 W)	Philips TUV 130 W 4P-SE Amalgam
Lebensdauer lampe	9.000 stunde	12.000 stunde
Timer	✓	✓
Indikator	✓	✓
Lampenwechsel Indikator	✓	✓
Durchfluss Schalter	7,2 Kg	7,3 Kg
Menge volle Palette	21	21

Ersatzteile

A	E800902P	Lamp Philips TUV 36T5 75 W HO 4P-SE Base C AM
	E800904	Lamp Philips TUV XPT 130 W 4P-SE Amalgama Base E
B	QG015	Quartz Glass VSC 933 x 25 mm 40/75/80 W AM
	QG012	Quartz Glass VSC 920 x 30 mm 130 / 140 W AM
C	E800912	Set (3pcs) O-ring for quartz glass
D	EP075010.1	Electrics for BL UV-C INOX 75 W incl. flow switch
	EP130007	Electrics for BL UV-C INOX 130 W Amalgama incl. flow switch
E	B212002	Housing for Blue Lagoon Inox UV-C
	B290020	Reduction piece 63/63 mm 3/4" male threaded for flow switch
M	B290021	Reduction piece 60.3/60.3 mm 3/4" USA/UK male threaded for flow switch
Optional		
V	B290177	Tapping saddle 50 x 3/4" male thread for flow switch
	B290170	Tapping saddle 63 x 3/4" male thread for flow switch
	B290176	Tapping saddle 75 x 3/4" male thread for flow switch

