

Deze lamp is speciaal door Philips ontwikkeld en is uitermate geschikt voor watertemperaturen tot 40°C. De Blue Lagoon Spa UV-C heeft een ingebouwde hoogfrequente elektronische ballast. Deze ballast vangt stroomschommelingen op en beschermt hiermee de lamp. Bovendien zorgt de aluminium binnenzijde voor reflectie van de UV-C straling waardoor de efficiency tot 50% wordt vergroot. Dankzij de Blue Lagoon Spa UV-C zal uw water op een efficiënte en veilige wijze worden gedesinfecteerd en behoudt u een uitstekende waterkwaliteit. De UV-C straling neutraliseert bacteriën, virussen en andere primitieve organismen en stopt de voortplanting ervan. Dit kan de chloorconcentratie 50-80% verminderen! 33 µW/cm² op 1 meter. Max. druk: 1 bar. Inclusief 50mm fittingen.

Voordelen van de Blue Lagoon Spa UV-C:

- Made in the Netherlands
- Tot 50% meer UV-C opbrengst vanwege reflectie op de aluminium binnenzijde
- Inclusief speciale Philips UV-C lamp met geïntegreerde elektronische ballast
- UV-lamp is speciaal ontworpen voor hoge temperaturen (± 40°C)
- Compacte afmeting
- Eenvoudig te installeren en te onderhouden

TYPE	ARTNR.	MAX. INHOUD	POMP CAP.
Blue Lagoon UV-C Spa 10.000 / 12 Watt	TA210	10m³	5m³/u
Philips vervanglamp Spa 12 Watt	TA214	-	-



50 TOT 80% LAGERE CHLOOR CONCENTRATIE !

De Blue Lagoon UV-C Tech zorgt op een efficiënte en milieuvriendelijke wijze voor schoon, fris en helder water. De UV-C straling neutraliseert bacteriën, virussen en andere primitieve organismen en stopt de voortplanting ervan. Dit kan de chloorconcentratie 50-80% verminderen! Bovendien zorgt de RVS binnenzijde voor reflectie van de UV-C straling waardoor de efficiency tot 35% wordt vergroot. Dankzij de Blue Lagoon UV-C Tech zal uw water op een efficiënte en veilige wijze worden gedesinfecteerd en behoudt u een uitstekende waterkwaliteit. Daarnaast heeft de Blue Lagoon UV-C Tech een speciale T5 UV-C lamp met een unieke lampvoet. Deze speciale lamp is niet overal verkrijgbaar; uw klanten zullen bij u terug komen om de vervangingslamp te kopen. Max. druk: 2 bar. Let op aarding! (zie pag. 12).

Voordelen van de Blue Lagoon UV-C Tech:

- Made in the Netherlands
- Elektronische voorschakeling voor een gelijkmatige stroomvoorziening
- Tot 35% meer UV-C opbrengst vanwege reflectie
- RVS 316L behuizing
- Eenvoudig te installeren en te onderhouden
- Ø 63mm naar Ø 50mm adapters bijgeleverd



50 TOT 80% LAGERE CHLOOR CONCENTRATIE !

TYPE	ARTNR.	EURO	MAX. INHOUD	POMP CAP.
UV-C Tech 16 Watt	TA220		15 m³	7 m³/u
UV-C Tech 40 Watt	TA222		40 m³	20 m³/u
UV-C Tech 75 Watt	TA224		75 m³	25 m³/u
Vervanglamp 16 Watt	TA226		-	-
Vervanglamp 40 Watt	TA227		-	-
Vervanglamp 75 Watt	TA228		-	-
Kwartsglas 16 Watt	SB689		-	-
Kwartsglas 40/75 Watt	SB688		-	-
Ballast voor 75 Watt	TA229		-	-



Technical specifications	UV-C Tech 16W	UV-C Tech 40W	UV-C Tech 75W
Type	15.000 /16W	40.000 /40W	75.000 /75W
Max. pool capacity	15.000	40.000	75.000
Max. flow	7.200 l/h	20.000 l/h	25.000 l/h
Max. pressure	2 bar	2 bar	2 bar
Diameter unit Ø	72 mm	72 mm	72 mm
Length unit	56 cm	100 cm	100 cm
Diameter In-outlet Ø	63-50mm	63-50mm	63-50mm
Stainless steel	316L	316L	316L
Electronic ballast	230V AC 50/60Hz	230V AC 50/60Hz	230V AC 50/60Hz
Maximum current	0,29 AMP	0,29 AMP	0,57 AMP
Lamp wattage (W)	16 Watt	40 Watt	75 Watt
Wave length	253,7	253,7	253,7
Lamp voltage (V)	49	94	97
Lamp current	0,39 AMP	0,43 AMP	0,80 AMP
UV-C 100h output (W)	3,9 Watt	15 Watt	25 Watt
µW/cm² at 1 meter	39	144	230
Lamp type	UV-C Tech 16W	UV-C Tech 40W	UV-C Tech 75W
Chemical reduce	80%	80%	80%
Weight	3,5 Kg	4,5 Kg	4,5 Kg