

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/lampa-uv-c-tech-do-basenu-blue-lagoon-75-w-p-3233.html>

Lampa UV-C Tech do basenu BLUE LAGOON 75 W



Cena brutto	2 199,00 zł
Cena netto	1 787,80 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	10 szt.
Czas wysyłki	2-10 dni
Numer katalogowy	0181398
Producent	Blue Lagoon
Licznik czasu pracy lampy	Nie
Objętość basenu do	75 m3
Moc	75 W

Opis produktu

Blue Lagoon, Typ UV-C Tech 75.000/75 Watt

W Blue Lagoon UV-C Tech, promieniowanie UV-C o długości fal 253.7 nm jest generowane przez specjalne lampy UV, zabijające bakterie (także legionelli). Blue Lagoon UV-C Tech w wydajny i przyjazny środowisku sposób sprawi, że woda w Państwa basenie będzie czysta, świeża i przejrzysta.

Woda jest pompowana przez urządzenie UV-C. Promieniowanie UV-C Tech neutralizuje bakterie, wirusy i inne mikroorganizmy oraz blokuje ich namnożenie. Blue Lagoon UV-C Tech ma wbudowany statecznik elektroniczny wysokiej częstotliwości, który absorbuje aktualne wahania i chroni lampę.

Dodatkowo, wewnątrz ze stali nierdzewnej zapewnia odbicie promieni UV-C, zwiększając ich efektywność do 35%. Dzięki Blue Lagoon UV-C Tech, Państwa basen będzie dezynfekowany efektywnie i bezpiecznie, a jakość wody pozostanie najwyższa.

Zalety metody promieniowania UV-C Tech

- Zapewnia świeżą, przejrzystą i czystą wodę
- Dezynfekuje wodę w efektywny i bezpieczny sposób
- Związki chloru są rozbijane za pomocą promieni UV-C
- Chroni basen przed zarazkami
- Kontroluje kolonie grzybów, bakterii i glonów
- Może zredukować zużycie chloru i innych chemikaliów o 80%
- Eliminuje zapach chloru oraz zapobiega podrażnieniom skóry i oczu (czerwone oczy)
- Metoda bardziej przyjazna dla środowiska niż tradycyjne
- Do 35% więcej promieniowania UV-C, na skutek odbicia
- Zawiera lampę UV-C Tech
- Obudowa ze stali nierdzewnej 316L
- Łatwa instalacja i obsługa
- Uziemienie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	UV-C TECH 40.000 I	UV-C TECH 75,000 I
ROZMIAR	63 mm x 1½"	63 mm x 1½"
MOC	40 Watt	75 Watt
UV-C	15 Watt	25 Watt
MAKS. PRZEPŁYW 30	11 mJ/cm ³	16 mJ/cm³

MAKS. CIŚNIENIE	3.0 bar	3.0 bar
WYDAJNOŚĆ QMAX	23 m ³ /h	23 m³/h
DŁUGOŚĆ	100 cm	100 cm