

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/lampa-uv-c-tech-do-basenu-blue-lagoon-40-w-p-3232.html>

Lampa UV-C Tech do basenu BLUE LAGOON 40 W



Cena brutto	2 099,00 zł
Cena netto	1 706,50 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	9 szt.
Czas wysyłki	2-10 dni
Numer katalogowy	0181397
Producent	Blue Lagoon
Licznik czasu pracy lampy	Nie
Objętość basenu do	40 m3
Moc	40 W

Opis produktu

Blue Lagoon, Typ UV-C Tech 40.000/40 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/cm³	16 mj/cm ³

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