

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

### 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, wnętrze 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	<b>63 mm x 1½"</b>	63 mm x 1½"
MOC	<b>40 Watt</b>	75 Watt
UV-C	<b>15 Watt</b>	25 Watt
MAKS. PRZEPŁYW 30	<b>11 mj/cm<sup>3</sup></b>	16 mj/cm <sup>3</sup>

---

MAKS. CIŚNIENIE	<b>3.0 bar</b>	3.0 bar
WYDAJNOŚĆ QMAX	<b>23 m<sup>3</sup>/h</b>	23 m <sup>3</sup> /h
DŁUGOŚĆ	<b>100 cm</b>	100 cm