

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/lampa-bakteriobojcza-uv12-p-2363.html>

## Lampa bakteriobójcza UV12



Cena (z VAT)

**270,00 zł**

Producent

**Global Water**

### Opis produktu

Pozbądź się bakterii i wirusów, ciesz się bezpieczną wodą w swoim domu!

#### Lampa bakteriobójcza UV12

Lampa UV w obudowie ze stali nierdzewnej to skuteczne rozwiązanie do eliminacji bakterii i wirusów, usuwające od 98% do 99% szkodliwych mikroorganizmów. Emitowane promieniowanie UV-C neutralizuje zagrożenia biologiczne, nie wpływając na smak, zapach ani skład chemiczny wody.

Urządzenie posiada osłonę z kwarcu, która zabezpiecza promiennik przed kontaktem z wodą, co wydłuża jego żywotność i utrzymuje wysoką efektywność. Aby lampa działała prawidłowo, wymaga stałego podłączenia do źródła zasilania.

Model UV12 jest przeznaczony do montażu na głównym ujęciu wody w budynku, najlepiej za hydroforem lub innymi filtrami wody, zapewniając kompleksową ochronę całego systemu wodnego.

Ten model lampy UV został zaprojektowany do współpracy z systemami odwróconej osmozy oraz innymi filtrami kuchennymi, zapewniając dodatkową ochronę przed rozwojem bakterii w filtrowanej wodzie. Z powodzeniem można go również wykorzystać w akwarystyce oraz w innych zastosowaniach.

#### Zalety lampy UV:

- usuwa do 99% bakterii, wirusów, grzybów, glonów, pleśni i zarodników,
- w pełni bezpieczna dla ludzi i zwierząt,
- nie wpływa na smak ani zapach wody,
- łatwa w montażu, obsłudze i utrzymaniu,
- może pracować w dowolnej pozycji, niezależnie od kierunku przepływu wody,
- posiada diodę LED informującą o stanie pracy urządzenia.

#### W zestawie:

W zestawie z lampą UV znajdują się: kwarcowa rura ochronna, promiennik, uszczelka, zasilacz, dwa uchwyty montażowe umożliwiające przymocowanie urządzenia do dowolnej powierzchni, dwa kolanka (szybkozłączki) oraz taśma teflonowa do uszczelniania połączeń. Zasilacz został wyposażony w diodę LED, która wskazuje stan działania lampy - zielone światło oznacza, że urządzenie pracuje prawidłowo, a czerwone sygnalizuje konieczność wymiany promiennika.

Kolanka KP14GZ14 mają podłączenie pod przewód 1/4", który jest standardowo używany w systemach odwróconej osmozy oraz filtrach kuchennych.

