

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/aquael-fix-2-50-w-grzalka-p-259.html>



Aquael FIX 2 50 W - grzałka

Cena	47,99 zł
Numer katalogowy	66150378
Kod producenta	aq-14078
Kod EAN	5905546327374

Opis produktu

Grzałka FIX 2 50 W - Mądrze zaFIXowana

Zakładanie akwarium wiąże się z kilkoma niezbędnymi inwestycjami. Oprócz zakupu odpowiedniego zbiornika należy także zadbać o zapewnienie rybam odpowiednich warunków do życia za pomocą kilku urządzeń. Grzałka do akwarium gwarantuje utrzymanie stałej temperatury wody w przedziale od 22 do 28 stopni Celsjusza, która jest najbardziej odpowiednia dla rozwoju wodnych zwierząt i roślinności. W ofercie naszego sklepu znajdziesz bogaty wybór grzałek o różnych parametrach. Jeśli zależy Ci na prostocie i efektywności, to sprawdź grzałkę FIX 2. Bardzo ważną kwestią podczas wyboru grzałki jest dobór mocy urządzenia do wielkości posiadanego przez Ciebie akwarium. Grzałka FIX 2 ma moc 50 W, która zapewnia równomierne ogrzanie 50 litrów wody.

Czym wyróżnia się grzałka FIX 2 50 W?

Grzałka Aquael FIX 2 50 W to elektroniczna, szklana grzałka przeznaczona do małych i średniej wielkości akwariów o pojemności od 10 do 50 litrów. Pozwala na utrzymanie optymalnej dla ryb temperatury wody wynoszącej 25 stopni Celsjusza. Jest to urządzenie w zasadzie bezobsługowe. Dzięki wbudowanemu mikroprocesorowi i technologii Smart Heating System grzałka FIX 2 samoczynnie dostosowuje moc grzania, aby zagwarantować idealną temperaturę wody w zbiorniku i zapobiega nagłym wahaniom, które mogłyby negatywnie wpłynąć na zdrowie ryb. FIX 2 jest urządzeniem bardzo wydajnym i efektywnym, a przy tym zapewnia bardzo niskie zużycie energii elektrycznej, którą pobiera wyłącznie do podgrzania wody. Grzałka ma niewielkie rozmiary oraz neutralną kolorystykę.

Jakie zalety ma grzałka FIX 2 50 W?

- Utrzymuje optymalną temperaturę wody;
- została wyposażona w technologię Smart Heating System;
- jest precyzyjna i bezobsługowa;
- ma niewielkie rozmiary;
- szkło nie ma nadruku;
- spełnia europejskie normy dla grzałek akwariowych;
- wyprodukowano ją w Polsce.