

Belle Fish
Uniel

СВЕТИЛЬНИКИ серии ULT-P80/P81/P82

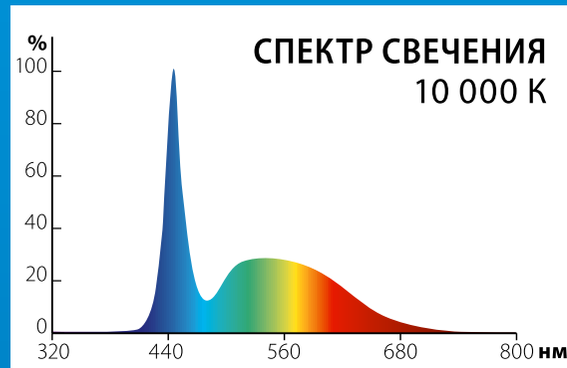
ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ АКВАРИУМА

НОВИНКА!

10000K
STUM



Ra
≥85



- Подходит для морских и пресноводных аквариумов.
- Подчеркивает природную красоту обитателей аквариума.
- Синий 440 нм стимулирует развитие более кустистых растений.
- Два вида крепежа: клипса и присоска.



7 Вт

700
люмен

10 Вт

1000
люмен

14 Вт

1400
люмен

ШНУР
ПИТАНИЯ



90 см

КЛИПСЫ
(НА КРЫШКУ)



ПРИСОСКИ
(НА СТЕНКУ)



Количество света

От освещения зависит внешний вид и здоровье обитателей аквариума.

Рекомендованное количество света для аквариумов глубиной 35–45 см:

- для тенелюбивых обитателей и растений — 20 лм/литр;
- для светолюбивых — 40 лм/литр;
- для густозасаженного аквариума — от 60 лм/литр.

Недостаточно выбрать правильное количество люмен, светильник должен равномерно засвечивать аквариумную площадь.

Присмотритесь за поведением рыб и черепах. Если при включении света они прячутся под корягами и камнями, появляются зелень и водоросли, начинают краснеть листья — все этого говорит о переизбытке света, его следует уменьшить.

Время освещения

Свет служит ориентиром суточных циклов для рыб и растений. Солнечный свет из окна не должен попадать прямо в аквариум. Средняя продолжительность подсветки домашнего аквариума с растениями составляет 8 часов (в зависимости от видовых особенностей от 6 до 12 часов).

Для борьбы с водорослями рекомендован перерыв 4 часа между двумя включениями, например: 4 часа включено, 4 часа выключено, 4 часа включено, 12 часов выключено.

Для адаптации растений к новому источнику света и предотвращения интенсивного роста водорослей начинайте с 6 часов и каждую неделю добавляйте по 30 минут.

Сократить количество света также целесообразно при добавлении новых растений.

Для активного роста растений рекомендуем применять дополнительную подсветку светильниками для растений с красным и синим диапазонами спектра.

