



ЭРА®

www.eraworld.ru

СВЕТОДИОДНЫЕ ФИТОСВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АКВАРИУМА

с патронами IP 65 и проводом
для подключения в комплекте

НОВИНКА

Холодный белый свет создает ощущение кристально чистого аквариума.

- подходит для морских и пресных аквариумов, оптимальный спектр свечения для растений и рыб
- спектр против одноклеточных водорослей
- светильник имеет светодиоды нового поколения, что гарантирует долгий срок службы
- светодиоды с высокой цветопередачей обеспечат яркую окраску обитателям аквариума
- сверхэкономичное энергопотребление

Через 3 недели Ваш аквариум будет выглядеть лучше при достаточной мощности на 1 литр. В аквариумах с недостаточной освещенностью, меньшей или равной 0,3 Вт на 1 литр, смогут расти лишь некоторые водоросли, а на стенках аквариума, грунте начнут активно расти диатомовые водоросли. Если увеличить освещенность до 0,6 Вт на литр, в аквариуме смогут расти другие виды водорослей, но для растений этого недостаточно, для их роста нужен еще углекислый газ и удобрения.

LED



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ

- герметичная колба из кварцевого стекла лампы не подвержена коррозии и засолам
- патроны IP 65
- не требует драйвера, оснащена выключателем, в комплекте скобы
- не рекомендуется применять крепления на липучках для электробезопасности



УСТОЙЧИВОСТЬ
К АГРЕССИВНОЙ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Патрон произведен из УФ стабилизированного пластика.



НОВАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ

Лампы подходят для основного освещения аквариума. Для увеличения функции выращивания водорослей следует комбинировать данные лампы с лампами полного спектра для выращивания растений. Если вы планируете покупку высокого аквариума, то не забывайте, что каждые 15 см толщи воды поглощают 10% света, в этом случае требуется мощный светильник, иначе дно останется не освещенным. В отличие от освещения наземных растений, аквариумное освещение имеет важную особенность — разную проникаемость толщи воды для света разной длины волны. Свет красного участка спектрального диапазона в воде затухает значительно быстрее, чем синего. Отсюда и специфический холодный цвет подводного мира на глубине. Количество красного света уменьшается примерно на половину уже на глубине 30 см. А голубой свет на глубине одного метра убывает всего лишь на пол процента. Это означает, что водные растения умеют усваивать свет голубого спектра для своего фотосинтеза. Предлагаемая лампа позволит экономить электроэнергию, так как уровень красного в данной лампе меньше уровня синего спектра, в отличие от полноспектральных ламп.

Разработанная компанией ЭРА технология **Fito Aqua LITE T8** позволяет значительно увеличить светоотдачу ламп, что благотворно скажется на росте аквариумных растений, как длиностебельных, так и кустовых (эхинодорусы, криптокорины и т.д.), а также позволит содержать в домашнем водоеме большинство видов папоротников, мхов, которые чувствительны к недостатку света.

50057417 ЭРА FITO-10W-Ra90-T8-AQUA

30000 ч
срок службы

177
масса, г

590x28x28 мм

50057418 ЭРА FITO-15W-Ra90-T8-AQUA

30000 ч
срок службы

330
масса, г

895x28x28 мм

диаметр патрона 35 мм



ГАРАНТИЙНЫЙ
СРОК

