

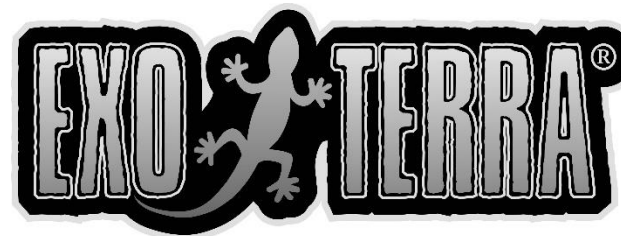


УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте лампы вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация использованного электрического и электронного оборудования способствует защите окружающей среды и позволяет избежать негативного влияния на здоровье. Для утилизации ламп необходимо обратиться в компанию, которая оказывает услуги в сфере утилизации электроприборов.

ВНИМАНИЕ!

Строго соблюдайте требования по технике безопасности, правила эксплуатации и хранения электроприборов, так как при их нарушении приборы становятся источником повышенной опасности! При транспортировке и хранении необходимо избегать влияния низких и высоких температур и атмосферных осадков. Разгрузка автомашины, перевозящей лампы, обязательно выполняется вручную, без использования спецтехники.



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛАМПЫ T8

Exo Terra Natural Light Full Spectrum Daylight Linear Bulb

Модели:

H223744 (PT2374), H223751 (PT2375), H223768 (PT2376), H223775 (PT2377), H223782 (PT2378), H223799 (PT2379)

Изготовитель: Hagen Deutschland GmbH & Co. KG, 25488, Holm, Lehmweg 99-105 (Germany) / Хаген Деуццланд ГмбХ & Ко. КГ, 25488, Холм, Лэмвег 99-105 (Германия)

Импортер: ООО «Зооимпорт» 123308, г. Москва, проезд Силикатный 2-й, д.9, стр.5, этаж 5, комн. 505-1 (Россия)

Описание

Лампа Ego Terra Natural Light Full Spectrum Daylight Linear Bulb — основной источник света с высокой яркостью и большим коэффициентом цветопередачи, но с невысоким уровнем ультрафиолетового излучения. Эта лампа подходит для змей, всех амфибий (лягушек, жаб и саламандр) и ночных террариумных животных, а также для птиц. Под этой лампой очень хорошо растут растения. Кроме того, это прекрасное дополнение к ультрафиолетовой лампе с большим уровнем излучения для повышения яркости и качества визуального восприятия. Идеальный спектр для всех рептилий и амфибий. Стимулирует рост растений.

Таблица 1. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	Мощность, Вт	Цоколь	Длина, мм	Диаметр, мм
H223744 (PT2374)	14	T8 (G13)	380	26
H223751 (PT2375)	15	T8 (G13)	450	26
H223768 (PT2376)	18	T8 (G13)	600	26
H223775 (PT2377)	25	T8 (G13)	750	26
H223782 (PT2378)	30	T8 (G13)	900	26
H223799 (PT2379)	36	T8 (G13)	1200	26

Установка ламп и требования техники безопасности

1. Устанавливайте лампы только в светильники для люминесцентных ламп
2. В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы подключайте ее только через стабилизатор напряжения электротока.
3. Устанавливайте лампу так, чтобы излучаемый ею свет не попадал в глаза наблюдателя
4. Заменяйте лампы новыми не реже чем через 7-8 месяцев службы.
5. Не допускайте увеличения температуры воздуха выше 40С, это может привести к критическому перегреву электронных элементов и выходу лампы из строя.
6. При внесении лампы в помещение с холода перед подключением необходимо подержать ее в комнатных условиях в течение не менее получаса.
7. Установку и замену ламп производить только при отключении светильника из электросети.
8. Не допускаются попадание влаги и твердых загрязнений на колбу лампы. Нарушение этого пункта ведет к разрушению стеклянной колбы. Если это произошло, выньте вилку сетевого шнура из розетки, удалите из террариума ядовитых или агрессивных животных, после чего тщательно соберите осколки стекол. После того, как цоколь лопнувшей лампы остынет, осторожно выньте его из патрона.
9. Не использовать для облучения людей!
10. Излучаемые лампами ультрафиолетовые лучи вредны для сетчатки человеческого глаза. Не смотрите на работающие лампы без защитных очков!

11. Во избежание получения травм и порчи лампы, ее следует вкручивать и выкручивать, не касаясь стеклянной колбы.

12. Внутри стеклянной колбы находится небольшое количество ртути в виде раствора в металлах. Во время работы или хранения лампы содержащаяся в ней ртуть не опасна. В случае разрушения стеклянной колбы уберите осколки стекол и обработайте место, где была разрушена лампа, 0,2%-ным раствором марганцевокислого калия, после чего проветрите помещение

13. При обнаружении неисправности немедленно обесточьте лампу.

ВНИМАНИЕ!

К сокращению срока службы лампы ведут:

- Перегрузка при подаче повышенного напряжения (свыше 244V);
- Частые повторные включения недостаточно охлажденной лампы;
- Отклонения от температурных пределов надежной работы (10-30С);
- Включение лампы менее, чем на 2-3 часа;

Признаками явного брака, обнаруженного при первом подключении либо предпродажной проверке и подлежащего немедленной замене лампы, являются:

- Отсутствие света при подключении с исполнением всех требований настоящей Инструкции по эксплуатации ламп Лампа Ego Terra Natural Light Full Spectrum Daylight Linear Bulb
- Деформация цоколя
- Механические повреждения колбы
- Недостаточное закрепление колбы к корпусу лампы

Необходимые условия для замены лампы:

- Отсутствие видимых физических повреждений колбы
- Сохранение товарного вида лампы и упаковки
- Отсутствие следов попадания на колбу жидкости
- Неповрежденный цоколь лампы без следов механического либо физического воздействия.
- Строгое исполнение требований настоящей Инструкции по эксплуатации ламп Лампа Ego Terra Natural Light Full Spectrum Daylight Linear Bulb
-

Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения; с поврежденной упаковкой; вышедшие из строя в результате неправильной эксплуатации.

Все вышеизложенные условия действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.