



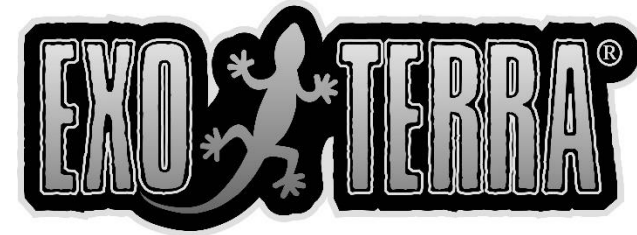
УТИЛИЗАЦИЯ

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 Т8

Exo Terra Reptile UVB100 Tropical Terrarium Linear Bulb

Модели:

H223843 (PT2384), H223850 (PT2385), H223867 (PT2386), H223874
(PT2387), H223881 (PT2388), H223898 (PT2389)

Изготовитель: Hagen Deutschland GmbH & Co. KG, 25488, Holm, Lehmweg 99-105 (Germany) /
Хаген Деуцчланд 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 Exo Terra Reptile UVB100 Tropical Terrarium Linear Bulb изготовлена специально для создания качественного освещения в террариумах тропической и субтропической среды. Лампа люминесцентного типа, имеет яркое качественное свечение и ряд преимуществ: это главный источник света с высокой яркостью и большим коэффициентом цветопередачи. UVA (30%) помогает качественно повлиять на аппетит и половое поведение, а UVB (5%) на усвоение организмом витаминов D группы.

Лампа идеальна для содержания террариума с тропическими и субтропическими рептилиями, такими, как болотная и сухопутная черепаха, дневная ящерица и др. Идеальна для роста растений.

Таблица 1. Технические характеристики

Модель	Мощность, Вт	Цоколь	Длина, мм	Диаметр, мм
H223843 (PT2384)	14	T8 (G13)	380	26
H223850 (PT2385)	15	T8 (G13)	450	26
H223867 (PT2386)	18	T8 (G13)	600	26
H223874 (PT2387)	25	T8 (G13)	750	26
H223881 (PT2388)	30	T8 (G13)	900	26
H223898 (PT2389)	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 допускается 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 (10-30C);
- 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 Exo Terra Reptile UVB100 Tropical Terrarium 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 Exo Terra Reptile UVB100 Tropical Terrarium 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.