Компания Sylvania предлагает широкий спектр профессиональных решений для искусственного освещения растений, животных и рыб, содержащихся в неволе. Особенной гордостью Sylvania является лампа GRO-LUX™ — самая эффективная лампа для активизации фотосинтеза в растениях. Для рыб и рептилий также очень важно создать правильное освещение и ультрафиолетовое излучение. Нашими инженерами разработаны лампы со специальнымиспектрами излучения для самых разнообразных задач. Лампы Sylvania для аквариумов и террариумов можно использовать по отдельностииликомбинировать для оптимального соответствия сложным биологическимтребованиям. C Sylvania вы подберете необходимое освещение для растений, рыб, кораллов, рептилий, а также для всей биологической среды аквариума или террариума.

SYLVANIA Grolux Здоровье и комфорт питомцев





GROLUX T5, T8 и MiniLynx

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная мощность излучения в областях красного и синего способствует здоровому росту растений
- Богатыйспектризлучениявполноймерепередаетестественную красоту обитателей аквариума
- Способствуют активации фотосинтеза в растениях

ПРИМЕНЕНИЕ

• Освещение пресноводных аквариумов

Описание изделия

- Полное или дополнительное искусственное освещение растений
- Рекомендуется также для использования в теплицах, оранжереях, на выставках цветов, для освещения домашних комнатных растений



Размеры (мм)

T5			
0000728	FHO24W/GRO	549	16
0000729	FHO39W/GRO	849	16
0000730	FHO54W/GRO	1149	16
0002821	F24W T5 I8 Gro-Lux 438 мм	438	16
0002823	F28W T5 I8 Gro-Lux 590 мм	590	16
0002825	F35W T5 I8 Gro-Lux 742 мм	742	16
0002827	F45W T5 I8 Gro-Lux 895 мм	895	16
0002829	F54W T5 I8 Gro-Lux 1047 мм	1047	16
0002831	F54W T5 I8 Gro-Lux 1200 мм	1200	16
Т8			
0000707	F14W/GRO	361	26
0000708	F15W/GRO	438	26
0000709	F18W/GRO	590	26
0000710	F25W/30"/GRO	742	26
0000711	F30W/GRO	895	26
0000712	F36W/GRO	1200	26
0000713	F38W/GRO	1047	26
0000714	F58W/GRO	1500	26
MINI-LYNX			
0026484	Minilynx 20W/GRO	165	52



Aquastar



AQUASTAR T5 и Т8

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цветовая температура: 10000 К (воссоздание тропического солнечного света)
- Красный и синий участки светового спектра способствуют росту кораллов и аквариумных растений
- Высокоэффективное освещение

ПРИМЕНЕНИЕ

 Длявсехбиологическихорганизмоввпресноводныхиморских аквариумах



Код	Описание изделия	Разме	Размеры (мм)	
		L	D	
T5				
0002752	FHO24W/Aquastar	549	16	
0002753	FHO39W/Aquastar	849	16	
0002754	FHO54W/Aquastar	1149	16	
0002820	F24W T5 L8 Aquastar 438 мм	438	16	
0002822	F28W T5 L8 Aquastar 590 мм	590	16	
0002824	F35W T5 L8 Aquastar 742 мм	742	16	
0002826	F45W T5 L8 Aquastar 895 мм	895	16	
0002828	F54W T5 L8 Aquastar 1047 мм	1047	16	
0002830	F54W T5 L8 Aquastar 1200 мм	1200	16	
T8				
0000727	F14W/Aquastar	361	26	
0000643	F15W/Aquastar	438	26	
0000644	F18W/Aquastar	590	26	
0000645	F25W/30"/Aquastar	742	26	
0000646	F30W/Aquastar	895	26	
0000647	F36W/Aquastar	1200	26	
0000648	F38W/Aquastar	1047	26	
0000649	F58W/Aquastar	1500	26	

Достаточно ли одной лампы или необходимо их

Каждуюизэтихлампможноиспользовать поотдельности, однакодля максимальноэффективногоосвещениямысоветуемкомбинировать лампы Grolux или Aquastar с лампами Daylightstar.

У меня проблема с разрастанием тины. Какую лампу следует

DaylightstarимеетспециальноепокрытиeUV-stop, чтов значительной мере сокращает активность тины.

Нерекомендуетсярасполагатьаквариумвблизиокон:естественный солнечный свет способствует разрастанию тины.

Я хочу, чтобы водоросли в моем аквариуме росли быстрее. Какую лампу использовать для этого?

Лампа Grolux стимулирует рост растений при помощи излучения, спектр которого аналогичен спектру солнечного света и способствует процессу фотосинтеза.

Глубина моего аквариума 80 см. Могу ли я использовать эти

Люминесцентные лампы не рекомендуется использовать в аквариумах глубиной более 60 см. Для таких аквариумов мы рекомендуем лампы Coral Arc.

Как часто следует менять лампы?

Мы рекомендуем выполнять замену ламп не реже одного раза в год.

Сколько часов в день должны работать лампы?

Для рыб и растений требуется от 10 до 14 часов света в день.

Объем моего аквариума 250 литров. Сколько ламп для него

Согласнообщемуправилумощность освещения должна составлять 0,5 Вт на литр воды. Например, для аквариума объемом 45 литров необходима минимум одна лампа мощностью 24 Вт.

Daylightstar

DAYLIGHTSTAR T8

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Замедляют рост тины при помощи специальной защитной пленки UV-STOP
- Передают истинный цвет рыб и растений (высокая цветопередача)
- Лампа дневного света с цветовой температурой 5000 К и трехкомпонентным люминофором

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использование в пресноводных аквариумах
- В сочетании с лампами Gro-Lux® можно получить сбалансированное и оптимальное освещение аквариума



Код	Описание изделия	Разме	Размеры (мм)	
		L	D	
T8				
0000715	F15W/Daylightstar	438	26	
0000716	F18W/Daylightstar	590	26	
0000717	F30W/Daylightstar	895	26	
0000718	F36W/Daylightstar	1200	26	





ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеальная лампа для начинающих аквариумистов
- Трехкомпонентный люминофор от Sylvania
- Цветовая температура: 5000 К

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуетсядляпресноводныхаквариумовдляначинающих аквариумистов



Код	Описание изделия	Разме	Размеры (мм)	
		L	D	
T5				
0002309	FHO24W/AquaClassic	549	16	
0002310	FHO39W/AquaClassic	849	16	
0002311	FHO54W/AquaClassic	1149	16	
T8				
0002312	F14 T8 AquaClassic	361	26	
0002313	F15 T8 AquaClassic	438	26	
0002314	F18 T8 AquaClassic	590	26	
0002316	F30 T8 AquaClassic	895	26	







W

водн

Havells Sylvania Germany GmbH в СНГ.

Эл. почта: info.ru@havells-sylvania.com Телефон: +7 495 935 70 48 www.havells-sylvania.com