



HSI-TD **NEU** AQUAARC 10000 K

Starkes gebündeltes Licht, das tief in große Aquarien eindringt.

Die HSI-TD ist eine kompakte Lichtquelle mit hoher Lichtausbeute und großer Effizienz.

Naturgetreues Aussehen von Fischen, Korallen und Pflanzen durch sehr gute Farbwiedergabestufe.

Ausgezeichnete Farbstabilität über die gesamte Lebensdauer.



HSL-SC SUPER COMFORT

Wirtschaftliche Lichtquelle für kostengünstige Anwendungen.

Kann an herkömmlichen Vorschaltgeräten betrieben werden, kein Zündgerät erforderlich.

Natürliches Aussehen von Tieren und Pflanzen durch gute Farbwiedergabeeigenschaften.

Extrem lange Lebensdauer.

Auch als HSL-BW Lampe mit kälterer Lichtfarbe erhältlich.

Technische Daten

Leuchtstofflampen

Artikelbezeichnung	Leistungsaufnahme (W)	Ø (mm)	Länge (cm)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (Kelvin)	Farbwiedergabestufe	Best. Nr. 10 Stück Endverbraucherpackung
F 8W/GRO-LUX	8	16	29				0000026*
F14W/GRO-LUX	14	26	35				0000707
F15W/GRO-LUX	15	26	45				0000708
F18W/GRO-LUX	18	26	60				0000709
F25W/GRO-LUX	25	26	74				0000710
F30W/GRO-LUX	30	26	90				0000711
F36W/GRO-LUX	36	26	120				0000712
F38W/GRO-LUX	38	26	105				0000713
F58W/GRO-LUX	58	26	150				0000714
F15W/860 Tageslicht DeLuxe	15	26	45	900	6000	1B	0000996
F18W/860 Tageslicht DeLuxe	18	26	60	1300	6000	1B	0000230
F30W/860 Tageslicht DeLuxe	30	26	90	2300	6000	1B	0000997
F36W/860 Tageslicht DeLuxe	36	26	120	3250	6000	1B	0000583
F58W/860 Tageslicht DeLuxe	58	26	150	5000	6000	1B	0000584
F15W/5000 K Daylightstar	15	26	45	900	5000	1B	0000715
F18W/5000 K Daylightstar	18	26	60	1300	5000	1B	0000716
F30W/5000 K Daylightstar	30	26	90	2300	5000	1B	0000717
F36W/5000 K Daylightstar	36	26	120	3250	5000	1B	0000718
F15W/AQUA/174	15	26	45		10000		0000643
F18W/AQUA/174	18	26	60		10000		0000644
F25W/AQUA/174	25	26	74		10000		0000645
F30W/AQUA/174	30	26	90		10000		0000646
F36W/AQUA/174	36	26	120		10000		0000647
F38W/AQUA/174	38	26	105		10000		0000648
F58W/AQUA/174	58	26	150		10000		0000649
F18W/ACTINIC Coralstar	18	26	60				0000719
F30W/ACTINIC Coralstar	30	26	90				0000725
F36W/ACTINIC Coralstar	36	26	120				0000726
F15W/6500 K Reptistar	15	26	45	300	6500	1A	0000731
F18W/6500 K Reptistar	18	26	60	450	6500	1A	0000732
F30W/6500 K Reptistar	30	26	90	700	6500	1A	0000733

* 25 Stück Standard Verpackung

Starter

Nicht vergessen, bei jedem Lampenwechsel unbedingt neue Starter einsetzen.

Artikelbezeichnung	Anwendung	Best. Nr. 10er Verpackung
FS 11 Einzel 220V - 240V	4W - 58W	24454
FS 22 Tandem 220V - 240V	8W - 18W	24455

Halogenmetaldampflampen

Artikelbezeichnung	Leistungsaufnahme (W)	Ø (mm)	Länge (mm)	Socket	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (Kelvin)	Farbwiedergabestufe	Best. Nr. 10er Verpackung
HSI-TD AquaArc 10000K	150	24	137	Rx7s	9000	10000	1B	0021049*
HSI-TD AquaArc 10000K	250	26	162	Fc2	14000	10000	1B	0021050*
HSI-TD 70W/D UVS	75	21	120	Rx7s	5600	5600	1B	0021045
HSI-TD 150W/D UVS	150	24	137	Rx7s	11000	5200	1B	0021046
HSI-TD 250W/D UVS	250	26	162	Fc2	18000	5200	1A	0021047

* Lieferbar ab 1. Mai 1999

Quecksilberdampflampen

Artikelbezeichnung	Leistungsaufnahme (W)	Ø (mm)	Länge (mm)	Socket	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (Kelvin)	Best. Nr.
HSL-SC 50W	50	56	130	E 27	2000	3400	0020895
HSL-SC 80W	80	71	166	E 27	3850	3400	0020890
HSL-SC 125W	125	76	178	E 27	6500	3400	0020891
HSL-BW 50W	50	56	130	E 27	1800	4000	0020405
HSL-BW 80W	80	71	166	E 27	3800	4000	0020406
HSL-BW 125W	125	76	178	E 27	6300	4000	0020407

Deutschland
SLI Lichtsysteme GmbH
Graf-Zeppelin-Str. 12
D-91056 Erlangen
Tel +49 (0) 9131/793-500
Fax +49 (0) 9131/793-345

Österreich
SLI Lichtsysteme GmbH
Otto-Probst-Strasse 22-24
A-1100 Wien
Tel +43 (0) 161744-80
Fax +43 (0) 161744-81

Schweiz
Sylvania Lighting A.G.
4, Chemin des Lécheres
Ch-1217 Meyrin/Genf
Tel +41 (0) 227198580
Fax +41 (0) 227198581

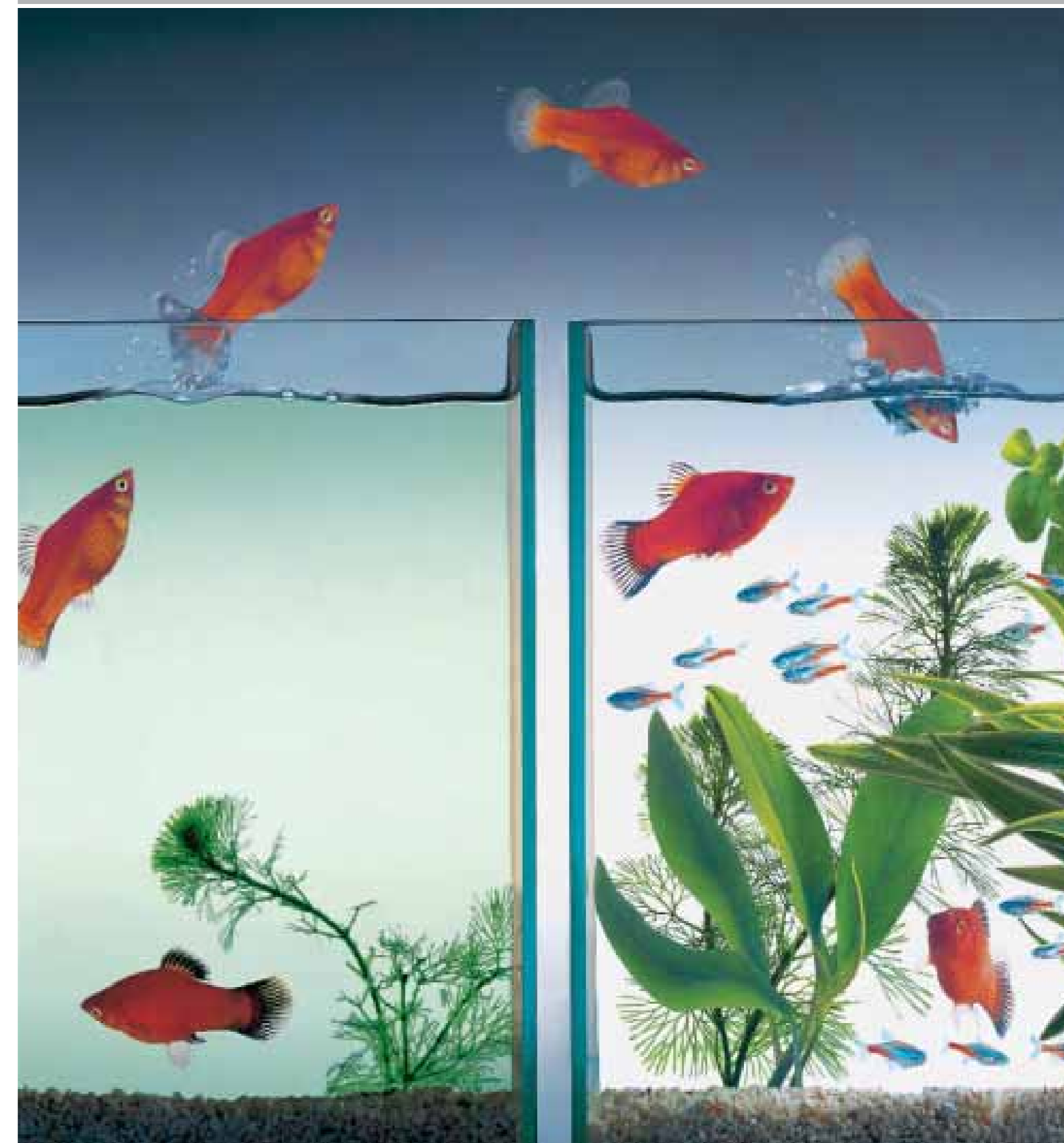
Sales Department Eastern Europa
SLI Lichtsysteme GmbH
Graf-Zeppelin-Str. 12
D-91056 Erlangen
Tel +49 (0) 9131/793-499
Fax +49 (0) 9131/793-407



<http://www.aquanet.de/sylvania>

SYLVANIA

LICHT,
DAS TIERE UND PFLANZEN BEVORZUGEN



PFLANZEN

SÜSSWASSER

MEERWASSER

TERRARIUM

GRO-LUX® GESUNDES PFLANZENWACHSTUM

SÜSSWASSER
UND PFLANZEN-
WACHSTUM



Gesundes Pflanzenwachstum

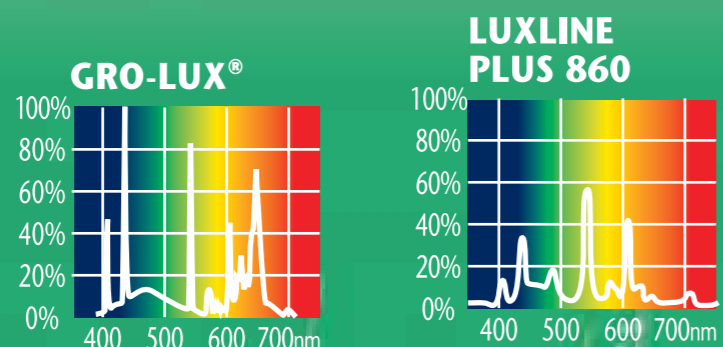
GRO-LUX® unterstützt die photobiologischen Prozesse in Pflanzen.

Ideal für Süßwasseraquarien

verstärkt die natürlichen Farben Ihrer Fische und Wasserpflanzen.

Optimal abgestimmt für den Einsatz

zusammen mit der Tageslichtlampe Luxline Plus 860



DAYLIGHTSTAR UV STOP HEMMT DAS ALGENWACHSTUM

UV STOP



Hemmt das Algenwachstum

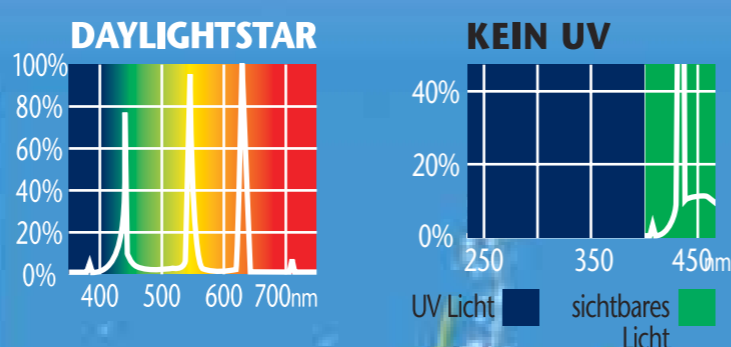
durch eine UV-STOP Kunststoffhülle.

Natürliche Farben für Ihre Fische und Pflanzen

durch ein 5000 Kelvin Tageslicht Spektrum (hohe Farbwiedergabe).

Keine Kombination mit anderen

Lampentypen erforderlich



AQUASTAR TROPENLICHTSPEKTRUM

MEER
UND SÜSS-
WASSER



Schafft Licht wie in den natürlichen Lebensräumen der Fische

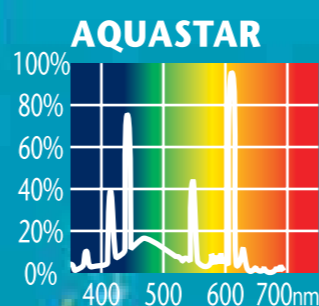
durch Tropenlichtspektrum (10000 Kelvin)

Verstärkt das Wachstum von Korallen und Wasserpflanzen

durch hohe Rot- und Blauanteile im Lichtspektrum.

Keine Kombination mit anderen

Lampentypen erforderlich



CORALSTAR FÖRdert DAS KORALLENWACHSTUM

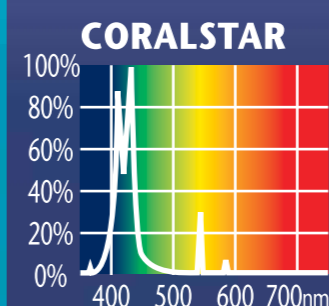


Schafft Lichtverhältnisse wie an einem Korallenriff

durch actinic blaues Licht.

Verstärkt das Wachstum von Korallen und wirbellosen Tieren

durch Wachstumsförderung von Zooxanthellae Algen.



REPTISTAR VITAMINE FÜR IHRE REPTILIEN

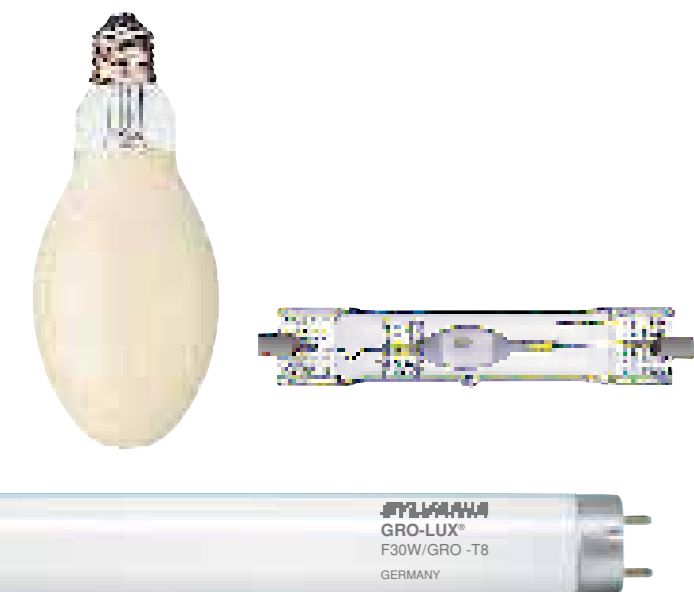
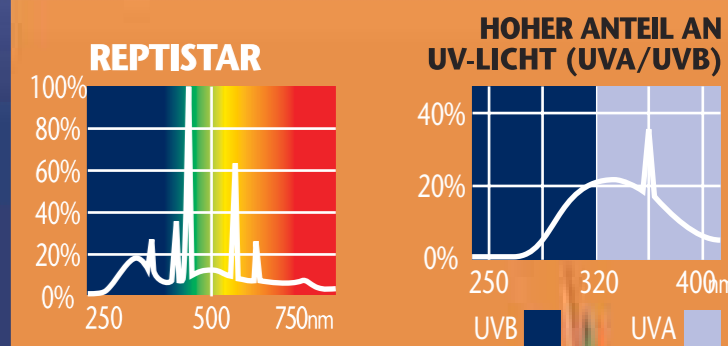


Fördert die Vitamin D3 Produktion und somit Gesundheit, Wachstum und Wohlbefinden Ihrer Reptilien

durch einen hohen Anteil an UVB (bis zu 5%) und UVA (bis zu 30%).

Verstärkt die natürlichen Farben Ihrer Reptilien

durch ein 6500 Kelvin Vollspektrumlicht mit hohem Farbwiedergabe-Index (Klasse 1A).



Wenn Sie natürliches Licht ersetzen müssen - egal ob bei Pflanzen, Aquarien oder Terrarien - hält Sylvania umfangreiche Lichtlösungen für Sie bereit. Mit GRO-LUX® z.B. ist Sylvania bei der Pflanzenbeleuchtung weltweit führend. Sie als erfahrener Anwender oder begeisterter Liebhaber Ihres Hobbies wissen, wie wichtig das richtige Licht auch

DAS RICHTIGE LICHT FÜR IHRE PFLANZEN UND TIERE

für Ihre Tiere ist. Unsere Lichtingenieure haben für verschiedenste Einsatzgebiete Lampen mit unterschiedlichen Lichtspektren entwickelt, die allein oder in Kombination die besten Ergebnisse für komplexe biologische Bedürfnisse liefern. Ob für Pflanzen, Fische, Korallen, Reptilien oder das gesamte Biotop in Aquarien und Terrarien - bei Sylvania finden Sie das passende Licht. Mit diesem Prospekt haben Sie die Möglichkeit, leicht und übersichtlich die richtige Entscheidung für Ihre individuelle Beleuchtungslösung zu treffen.

Sylvania. Eine Idee mehr Licht.