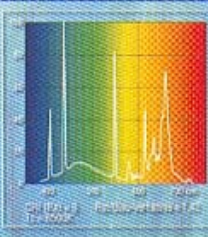


Beleuchtung für Aquarium und Haustierhaltung

Wenn Sie natürliches Licht ersetzen müssen, sei es für Pflanzen, Aquarien oder Terrarien - Sylvania verfügt über eine umfassende Kollektion von Beleuchtungslösungen für Ihre Anwendungszwecke. Zum Beispiel Sylvania GRO-LUX®, weltweit führend in der Pflanzenbeleuchtung. Als versierter Fachmann oder begeisterter Hobbyanwender wissen Sie nur zu gut, wie wichtig das richtige Licht für Ihre Haustiere ist. Unsere Ingenieure im Bereich Lichttechnik haben Lampen mit speziellem Lichtspektrum für die verschiedensten Anwendungszwecke entwickelt, die einzeln oder miteinander kombiniert die besten Ergebnisse für komplexe biologische Gegebenheiten liefern. Ob Pflanzen, Fische, Korallen, Reptilien oder ganze Biotope in Aquarien oder Terrarien: bei Sylvania finden Sie die passende Beleuchtung. Diese Broschüre unterstützt Sie bei der Auswahl der richtigen Produkte für Ihre individuellen Beleuchtungserfordernisse.



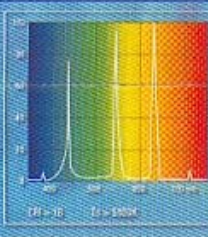
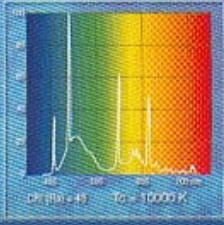
GRO-LUX® T5/T8/T12

- Intensiviert die natürlichen Farben von Wasserpflanzen und Fischen
- Fördert die Foto- und Chlorophyllsynthese
- Für die Beleuchtung von Süßwasseraquarien
- Empfohlen für die Verwendung in Gewächshäusern, Zimmertgärten, Gartenschauen und Wintergärten
- Farbtemperatur: 8500 K



AQUASTAR T5/T8

- Fördert das Wachstum von Korallen und Wasserpflanzen durch naturnahe Rot- und Blauanteile des Lichtspektrums
- Hervorragende Lichtleistung
- Für alle Organismen in Süßwasser- und Meerwasseraquarien
- Farbtemperatur: 10.000 K



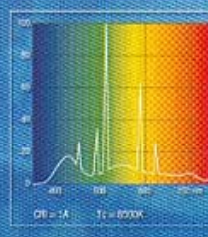
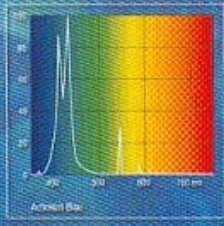
DAYLIGHTSTAR T8

- Bremst das Wachstum von Algen durch eine spezielle Schutzhülle mit UV-absorbierender Wirkung
- optimal Geltung von natürlicher Farbgebung von Fischen und Pflanzen
- Zur Verwendung in Süßwasseraquarien
- sehr gute Farbwiedergabe (Stufe 1)
- Farbtemperatur: 5000 K



CORALSTAR T5/T8

- Reproduziert die Beleuchtungsbedingungen in Korallenriffen durch actinisch blaues Licht
- Fördert das Wachstum von Korallen & Wirbellosen durch Begünstigung des Wachstums von Zooxanthellae-Algen
- Beleuchtung zur Förderung des Wachstums von Korallen und Wirbellosen in Meerwasseraquarien
- Lichtfarbe: Actinic



REPTISTAR T8

- Fördert die Produktion von Vitamin D3 für gute Gesundheit, gesundes Wachstum und besseres allgemeines Wohlbefinden von Reptilien
- Hebt die natürliche Farbgebung von Reptilien hervor
- Für die künstliche Beleuchtung von Reptilien
- Sehr gute Farbwiedergabe (Stufe 10)
- Farbtemperatur: 6500 K



HSI-TD AquaArc

- Große Lichtleistung und hoher Wirkungsgrad
- Besonders große Farbstabilität während der gesamten Lebensdauer der Lampe
- Für Süßwasser- und Meerwasseraquarien
- Leistungsstarkes gerichtetes Licht, das auch in große Aquarien tief eindringt
- Farbtemperatur: 10.000 K

