

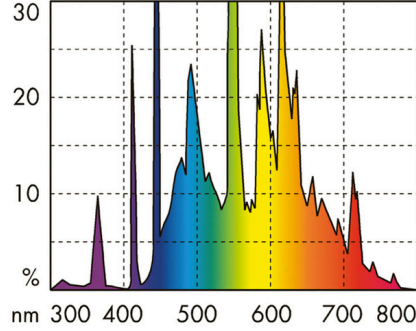




JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Akv. bitk. güzel gelişmesi için T5 gün ış. floresan t.

Suitable for:  



- Tüm akvaryum bitkilerinin mükemmel gelişmesi için, ışığın tüm spektral bileşenlerini kapsayan güneş ışığına denk tam spektrum
- Kolay montaj: T5 soketli floresan tüpü duya sokun ve tüp yerine oturana kadar döndürün
- Su bitkileri için ideal renk sıcaklığı: 4000 Kelvin - Hafif sıcak ışık, mükemmel renk geri verimi: Renk geri verim indeksi 1A - çok iyi, alg gelişimine karşı olabilecek en iyi engelleme yöntemi: tam fotosentez performansı
- Yüksek lümen değeri sayesinde mükemmel aydınlatma. IFM Geomar tarafından bilimsel olarak test edilmiştir: Güneş ışığında olduğu gibi tam spektrum
- Renk geri verimi ve tam spektrum 2 yıl süreyle garanti edilir. Değişirme zamanını hatırlatma plaketi de dahildir.



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Accessories



JBL SOLAR REFLECT
klips seti
Floresan tüpler için askı seti



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 438-850 mm**
Floresan tüpler için yüksek
etkili reflektör plakası



JBL T5/T8 metal
klipsleri
Floresan tüpler için metal askı
seti



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W



Product information

Enerji kaynağı olarak ışık

Akvaryumda bitkiler akvaryum sakinlerine yaşamsal önem taşıyan oksijeni tedarik eder. Bitkiler yosun gelişimini önler, zararlı maddeleri giderir, saklanma olanağı sunar ve hastalık mikroplarını azaltır. Fotosentezin en üst kapasite düzeyine ulaşması için tam spektrumlu doğru ışık önemlidir.

Kolay montaj


T5 soketli floresan tüpü duya sokun ve yerine oturana kadar döndürün. Doğayı örnek aldık. 4000 K'lık tüpün ışığı renk ve spektral dağılım açısından bitkilerin ihtiyacına karşılık verecek özelliklere sahiptir. Bu, bitkilerin gelişmesine ve tam fotosentez performansı göstermesine yardımcı olur. Kusursuz bitki gelişimi yosun oluşumunu baskılar. Renksel geriverim indeksi 1 A olan sıcak ışık balıkların ve bitkilerin tüm doğal güzelliklerini sergiler.

Gün ışığının tam spektrumu

JBL'nin tam spektrumlu floresan tüpleriyle doğala yakın ışık koşulları sağlanır ve doğal aydınlatmanın dengeli bir kopyası elde edilir. IFM-Geomar Leibnitz Deniz Bilimleri Enstitüsü tarafından test edilmiş ve "Doğal güneş ışığı ile kıyaslanabilir" bulunarak çok iyi not almıştır. Tüpün enerji verimliliği A sınıfı olup son derece enerji etkindir.

Işık spektrumu ile ışık gücü arasındaki ilişki:

Çok parlak bir tüp üretmek için yalnızca spektrumun sarı-yeşil bölümünün güçlendirilmesi yeterlidir. Bunu dengelemek ve ışığın çok sarı görünmesini önlemek için biraz kırmızı ve mavi katılır. Çoğu tüp bu yöntemle üretilir! Ancak bizim amacımız bir oturma odasını değil, canlı bitkiler içeren bir akvaryumu aydınlatmak. Bunların talepleri ise farklıdır, büyümek için görülebilir ışık spektrumunun TÜM spektral alanlarını kapsayan bir ışığa (gökkuşağı renkleri) ihtiyaçları vardır. JBL bu nedenle EKSİKSİZ olarak tüm spektral alanları kapsayan, ancak buna karşılık diğer floresan tüplerden biraz daha az parlak olan "tam spektrumlu floresan tüpler" üretmiştir. Bir tüpün çıkış gücü daima yüzde 100'dür. Asıl önemli olan ışığın hangi spektral alanları kapsadığıdır!

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✗
QR code	



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Food type	-
Sub product type	Aydınlatma malzemeleri
Dosing	-