

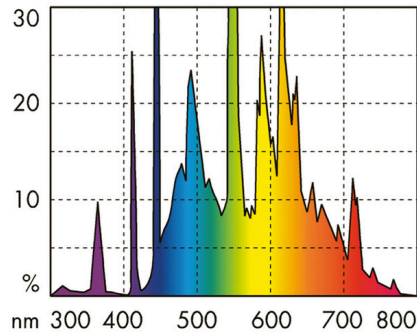




JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Tubo T5 a luce solare per piante d'acquario

Adatto per:  



- Tubo fluorescente a spettro completo simile al sole per una crescita perfetta di tutte le piante negli acquari
- Installazione facile: inserire il tubo fluorescente con attacco T5 nel portalampada e girare fino ad innestarlo
- Temperatura di colore ideale per le piante acquatiche: 4.000 Kelvin - luce leggermente calda, ottima resa cromatica: indice di resa cromatica 1A - molto buono. Ostacola la crescita delle alghe indesiderate. Per una perfetta fotosintesi
- Illuminazione eccellente grazie all'alto valore di lumen. Testato scientificamente dall'IFM Geomar: Spettro completo simile alla luce solare
- La resa cromatica e lo spettro totale sono garantiti per 2 anni. Incl. targhetta promemoria per la sostituzione



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Accessori



JBL SOLAR REFLECT set di clip
Supporto per tubi fluorescenti



JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 mm
Riflettore ad alto rendimento per tubi fluorescenti



JBL Morsetti T5/T8 metallo
Supporto di metallo per tubi fluorescenti



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W



Informazioni sul prodotto

La luce come fonte di energia

Le piante forniscono all'acquario l'ossigeno vitale per i suoi abitanti. Inoltre prevengono la crescita delle alghe, rimuovono le sostanze dannose, offrono possibili nascondigli e riducono i germi patogeni. Una corretta luce a spettro totale è importante per realizzare la piena prestazione della fotosintesi.

Installazione facile

Inserire il tubo fluorescente con l'attacco T5 nel portalampada e girare fino all'innesto.

La natura come modello

Il tubo fluorescente con 4.000 K va incontro al fabbisogno delle piante, favorendone la crescita e la piena prestazione fotosintetica. La sua luce simile a quella del sole inibisce la crescita delle alghe. Grazie alla sua calda tonalità con la resa cromatica 1 A, le piante e i pesci si mostrano in tutta la loro bellezza naturale.

Lo spettro totale della luce diurna

I tubi fluorescenti a spettro totale JBL creano un ambiente luminoso molto vicino alle condizioni naturali. Testati dall'IFM-Geomar Leibnitz - Istituto per scienze marine sono stati classificati come molto buoni perché "paragonabili alla luce naturale del sole". Questi tubi fluorescenti sono a consumo energetico particolarmente basso: classe di efficienza energetica A.

Lo spettro della luce in relazione all'intensità luminosa.

Per produrre un tubo molto chiaro, quel che conta è intensificare solo il campo spettrale giallo-verde con l'aggiunta di un po' di rosso e blu per compensazione, così che la luce non sembri troppo gialla. Solitamente si fa così con la maggior parte dei tubi! Le piante invece hanno ulteriori esigenze e richiedono TUTTI i campi spettrali della luce visibile (i colori dell'arcobaleno) per crescere perfettamente. La JBL perciò ha sviluppato dei "tubi a spettro completo" che offrono tutti i campi spettrali SENZA un vuoto, ma che per questo sono un po' meno chiari degli altri tubi fluorescenti. La resa di un tubo è sempre del 100%. La domanda è solo quali campi vengono coperti.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✗
Codice QR	





JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Lampada/lampadina
Dosaggio	-