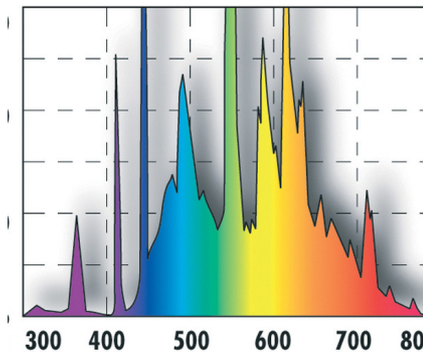




JBL SOLAR TROPIC

Tubo T8 a luce solare per belle piante d'acquario

Adatto per: 



- Tubo fluorescente Solar a spettro totale come la luce solare per una crescita perfetta di tutte le piante negli acquari
- Installazione facile: inserire il tubo fluorescente con attacco T8 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: Vero spettro completo (contiene tutti i campi spettrali simili alla luce solare)
- La resa cromatica e lo spettro totale sono garantiti per 12 mesi. Incl. targhetta promemoria per la sostituzione



JBL SOLAR TROPIC

Accessori



JBL StartSolar
Starter per tubi fluorescenti T8



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 Reflect T5/
T8 - 895-1500 mm**
Pannello riflettore per tubo
fluorescente Solar



JBL SOLAR TROPIC



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 T8 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 B.

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! Noi non vogliamo però illuminare un salotto ma un acquario con piante vive. Quest'ultime hanno altre esigenze e richiedono TUTTI i campi spettrali della luce visibile (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

Dettagli prodotto

Dati articolo				
Nome del prodotto	JBL SOLAR TROPIC 15 W	JBL SOLAR TROPIC 18 W	JBL SOLAR TROPIC 30 W	JBL SOLAR TROPIC 58 W
N. articolo	6161000	6161100	6161300	6161600
Codice EAN	4014162616104	4014162616111	4014162616135	4014162616166
EAN come codice a barre				
Prestazione	15 W	18 W	30 W	58 W
Lunghezza	438 mm	590 mm	895 mm	1500 mm
Scadenza in mesi	-	-	-	-
Prezzo indicativo con IVA	20,80 €	21,91 €	25,05 €	27,91 €
Prezzo base	-	-	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-	-	-
Quantità base	1	1	1	1
Peso lordo	161 g	185 g	275 g	395 g
Peso netto	71 g	95 g	135 g	225 g
Conversione del peso	1000	1000	1000	1000

Smaltimento				
Nome del prodotto	JBL SOLAR TROPIC 15 W	JBL SOLAR TROPIC 18 W	JBL SOLAR TROPIC 30 W	JBL SOLAR TROPIC 58 W
N. articolo	6161000	6161100	6161300	6161600
Punto verde	✓	✓	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Lampade a scarica per uso domestico			
Peso di smaltimento	71 g	95 g	135 g	225 g
Tipo di batteria	-	-	-	-
Ritiro batteria	-	-	-	-
Batteria ricaricabile	-	-	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-	-	-
Vetro monouso	-	-	-	-
Imballaggio in carta/cartone	62.02 g	82.86 g	122.48 g	210 g
Plastica piccola	-	-	-	-
Plastica grande	-	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche				
Nome del prodotto	JBL SOLAR TROPIC 15 W	JBL SOLAR TROPIC 18 W	JBL SOLAR TROPIC 30 W	JBL SOLAR TROPIC 58 W
N. articolo	6161000	6161100	6161300	6161600





Caratteristiche				
Specie animale	Arowana, Artemie, Axoloti, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Pseudemys, Siluri, Tartarughe carbonarie, Tartarughe d'acqua, Tartarughe leopardo, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tartarughe terrestri tropicali, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Artemie, Axoloti, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Pseudemys, Siluri, Tartarughe carbonarie, Tartarughe d'acqua, Tartarughe leopardo, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tartarughe terrestri tropicali, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Artemie, Axoloti, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Pseudemys, Siluri, Tartarughe carbonarie, Tartarughe d'acqua, Tartarughe leopardo, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tartarughe terrestri tropicali, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Artemie, Axoloti, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Pseudemys, Siluri, Tartarughe carbonarie, Tartarughe d'acqua, Tartarughe leopardo, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tartarughe terrestri tropicali, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie			
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario			
Volume dell'habitat	60 cm	80 cm	100 cm	160 cm
Materiale	Vetro, metallo, gas nobile			
Tipo di mangime	-	-	-	-
Colore	bianco	bianco	bianco	bianco
Dosaggio	-	-	-	-
Condizioni di trasporto	-	-	-	-





JBL SOLAR TROPIC

Etichetta elettronica / lampadina				
Nome del prodotto	JBL SOLAR TROPIC 15 W	JBL SOLAR TROPIC 18 W	JBL SOLAR TROPIC 30 W	JBL SOLAR TROPIC 58 W
N. articolo	6161000	6161100	6161300	6161600
Temperatura ambientale	22 °C	22 °C	22 °C	22 °C
Ora di partenza	1 s	1 s	1 s	1 s
Mercurio	✓	✓	✓	✓
Lunghezza del tubo	438 mm	590 mm	895 mm	1500 mm
Durata di vita	10000 h	10000 h	10000 h	10000 h
Lumen	800 lm	1150 lm	1650 lm	4300 lm
Valore IRC	98	98	98	98
A intensità regolabile	✓	✓	✓	✓
Cicli di commutazione	7000	7000	7000	7000
Valore PAR	-	-	-	-
Classe di efficienza energetica	G	G	G	G
UV-A	-	-	-	-
UV-B	-	-	-	-
UV-C	-	-	-	-
Temperatura di colore	4.000 K	4.000 K	4.000 K	4.000 K
Denominazione attacco	T8	T8	T8	T8

Dati tecnici				
Nome del prodotto	JBL SOLAR TROPIC 15 W	JBL SOLAR TROPIC 18 W	JBL SOLAR TROPIC 30 W	JBL SOLAR TROPIC 58 W
N. articolo	6161000	6161100	6161300	6161600
Sufficiente per (in litri)	-	-	-	-
Sufficiente da - a	-	-	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-	-	-
Rendimento in watt	15 W	18 W	30 W	58 W
Rendimento/ora	-	-	-	-
Rendimento/giorno	-	-	-	-
Altezza	-	-	-	-
Lunghezza	438 mm	590 mm	895 mm	1500 mm
Larghezza	-	-	-	-
Diametro	26 mm	26 mm	26 mm	26 mm
Tensione	-	-	-	-
Per	-	-	-	-
T8 26mm (watt)	-	-	-	-
T5 16mm (watt)	-	-	-	-
Dimensioni	-	-	-	-
Contenuto per	-	-	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-	-	-
Volume masse filtranti	-	-	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-	-	-





Dati tecnici				
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-	-	-
Prevalenza	-	-	-	-





JBL SOLAR TROPIC

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



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo				
Nome del prodotto	JBL SOLAR TROPIC 15 W	JBL SOLAR TROPIC 18 W	JBL SOLAR TROPIC 30 W	JBL SOLAR TROPIC 58 W
N. articolo	6161000	6161100	6161300	6161600
IVA	22%	22%	22%	22%
Unità di vendita	4	4	4	4
Volume imballaggio	1.1l	1.1l	1.6l	2.6l
Misure (L/P/A)	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/978 mm	37 mm/44 mm/1579 mm
Luogo	52	52	36	528
Bancale	936	936	756	528
Gruppo prodotti	1	1	1	1
Tariffa doganale	85393110	85393110	85393110	85393110
Paese d'origine	DE	DE	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1				
Nome del prodotto	JBL SOLAR TROPIC 15 W	JBL SOLAR TROPIC 18 W	JBL SOLAR TROPIC 30 W	JBL SOLAR TROPIC 58 W
N. articolo	6161000	6161100	6161300	6161600
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	129 g	129 g	178 g	282 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	680 mm	680 mm	980 mm	69 mm
Dati unità imballo 1 altezza	69 mm	69 mm	69 mm	1585 mm

Dati unità imballo 2				
Nome del prodotto	JBL SOLAR TROPIC 15 W	JBL SOLAR TROPIC 18 W	JBL SOLAR TROPIC 30 W	JBL SOLAR TROPIC 58 W
N. articolo	6161000	6161100	6161300	6161600
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna	Nessuna	Nessuna	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-	-	-	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-	-	-	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-	-	-	-
Dati unità imballo 2 altezza	-	-	-	-

Dati commerciali				
Nome del prodotto	JBL SOLAR TROPIC 15 W	JBL SOLAR TROPIC 18 W	JBL SOLAR TROPIC 30 W	JBL SOLAR TROPIC 58 W
N. articolo	6161000	6161100	6161300	6161600
Testo scontrini vendite	S.Tropic 15W	S.Tropic 18W	S.Tropic 30W	S.Tropic 58W
Presentazione negli scaffali	-	-	-	-