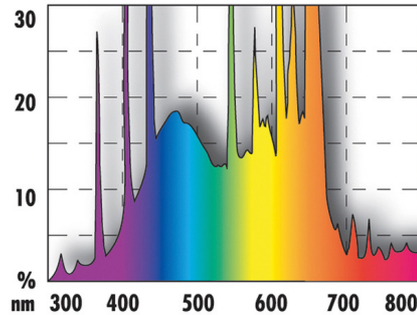




JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 24-39 W

Leuchtstoffröhre für intensive Farben in Aquarien

Geeignet für:  



- Solar-Leuchtstoffröhre für kräftige Farben im Süßwasseraquarium, fördert Pflanzenwachstum
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen bis die Röhre einrastet
- Intensive Farben durch erhöhten Rot- und Blauanteil im Spektrum: Volle Farbenpracht der Fische und Pflanzen
- Die Farbwiedergabe und das Vollspektrum wird für 2 Jahre garantiert. Hervorragende Ausleuchtung durch hohe Lumenzahl. Wissenschaftlich vom IFM Geomar getestet: Vollspektrum wie Sonnenlicht
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 2 Jahre garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch



JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 24-39 W

Zubehör



**JBL SOLAR REFLECT
Clip Set**
Halterung für
Leuchtstoffröhren



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 438-850 mm**
Hochleistungs-Reflektorblech
für Leuchtstoffröhren



JBL Clipse T5/T8 Metall
Metallhalterung für
Leuchtstoffröhren



JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 24-39 W



Produktinformationen

Licht als Energiequelle.

Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigem Sauerstoff für die Aquarienbewohner. Die Pflanzen beugen Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime. Das richtige Vollspektrumlicht ist wichtig um die volle Leistung der Photosynthese zu erreichen. Einfache Installation: Die Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen bis die Röhre einrastet. Die Natur als Vorbild. In der Lichtfarbe und in der spektralen Verteilung des Lichts entspricht die Röhre den Bedürfnissen der Pflanzen. Dies dient speziell dem Längenwachstum und der vollen Photosyntheseleistung. Durch das Farben betonende Licht mit dem erhöhtem Rot- und Blauanteil im Spektrum präsentieren sich Pflanzen und Fische in ihrer natürlichen Schönheit.

Das Lichtspektrum im Zusammenhang mit der Lichtstärke:

Um eine sehr helle Röhre zu produzieren, muss nur der gelb-grüne Spektralbereich verstärkt werden. Dazu noch etwas rot und blau als Ausgleich, damit das Licht nicht zu gelb aussieht. So wird es bei den meisten Röhren gemacht! Nun wollen wir aber kein Wohnzimmer beleuchten, sondern ein Aquarium mit lebenden Pflanzen. Diese stellen aber anderer Ansprüche und möchten ALLE Spektralbereiche des sichtbaren Lichtes (Regenbogenfarben), um perfekt zu wachsen. Daher hat JBL "Vollspektrumröhren" entwickelt, die alle Spektralbereiche OHNE Lücken bieten, dafür aber etwas weniger hell sind, als andere Leuchtstoffröhren. Der Output einer Röhre ist immer 100 %, die Frage ist nur, welche Spektralbereiche abgedeckt sind!

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✗
QR-Code	





JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 24-39 W



Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6179100	6179400
EAN Nummer	4014162617910	4014162617941
EAN als Strichcode		
Leistung	24 W	35 W
Länge	438 mm	742 mm
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	23,55 €	26,77 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	140 g	211 g
Nettogewicht	50 g	71 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6179100	6179400
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	50 g	71 g
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	90 g	140 g
Kunststoff klein	-	-
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6179100	6179400





Eigenschaften		
Tierart	Arowana, Artemia, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Futterinsekten, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Köhlerschildkröten, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Pantherschildkröten, Regenbogenfische, Salmmer, Scharnierschildkröten, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schmuckschildkröten, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Landschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Artemia, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Futterinsekten, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Köhlerschildkröten, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Pantherschildkröten, Regenbogenfische, Salmmer, Scharnierschildkröten, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schmuckschildkröten, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Landschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	60 cm	80 cm
Material	Glas, Metall, Edelgas	Glas, Metall, Edelgas
Futterart	-	-
Farbe	weiß	weiß
Dosierung	-	-
Transportbedingungen	-	-



JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 24-39 W

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6179100	6179400
Umgebungstemperatur	22 °C	22 °C
Startzeit	1 s	1 s
Quecksilber	✓	✓
Röhrenlänge	438 mm	742 mm
Lebensdauer	20000 h	20000 h
Lumen	1050 lm	1525 lm
CRI-Wert	-	-
Dimmbar	✓	✓
Schaltzyklen	10000	10000
PAR-Wert	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Farbtemperatur	keine Angabe	keine Angabe
Sockelbezeichnung	T5	T5

Technische Daten		
Produktname	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6179100	6179400
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	-	-
Länge	-	-
Breite	-	-
Durchmesser	-	-
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-





Technische Daten		
Förderhöhe	-	-



JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 24-39 W

Futterart	-
Subprodukttyp	Beleuchtungsmittel
Dosierung	-



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6179100	6179400
MwSt.	17%	17%
Verkaufseinheit (VE)	4	4
Volumen Verpackung	1.1l	1.6l
Maße (l/b/h)	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/978 mm
Lage	52	36
Palette	624	540
WGrupe	1	1
Zolltarif	85393110	85393110
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6179100	6179400
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	129 g	178 g
VPE 1 Länge	82 mm	82 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	680 mm	980 mm
VPE 1 Höhe	69 mm	69 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6179100	6179400
VPE 2 Material	Keine	Keine
VPE 2 Gewicht	-	-
VPE 2 Länge	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-	-
VPE 2 Höhe	-	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6179100	6179400
Kassentext	S.Ult.Col 24W	S.Ult.Col 35W
Regalplatzierung	-	-

