



JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 45-80 W

T5 Tageslichtröhre für Meerwasser-Aquarien

Geeignet für: 



- Leuchtstoffröhre zur Förderung des optimalen Wachstums von Korallen und anderen Wirbellosen in Meerwasser-Aquarien
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Ideale Farbtemperatur für Korallen und Wirbellose: 15000 Kelvin - Kaltweißes Licht, hohe Lichtausbeute, gute Farbwiedergabeeigenschaften.
- 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 MARIN DAY T5 ULTRA 45-80 W

Zubehör



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



JBL Clipse T5/T8 Metall
Metallhalterung für
Leuchtstoffröhren



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 - 895-1500 mm**
Reflektorblech für Solar-
Leuchtstoffröhre



JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 45-80 W



Produktinformationen

Licht als Energiequelle

Die meisten im Aquarium gepflegten Korallen benötigen ausreichend Licht. Sie ernähren sich oft von den Stoffwechselprodukten der Algen, die in ihrem Gewebe leben. Korallen, die sich nicht photosynthetisch ernähren, bevorzugen dunklere Standorte und müssen mit Phyto- und Zooplankton ernährt werden (JBL KorallFluid, JBL PlanktonPur). Um optimales Wachstum sicherzustellen ist es wichtig, die Lichtbedürfnisse der einzelnen Korallen im Meerwasserbecken zu kennen und wiederzugeben.

Einfache Installation

Die Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet.

Die Natur als Vorbild

In der Lichtfarbe und in der spektralen Verteilung des Lichts entspricht die Röhre mit 15000 K den Bedürfnissen der Korallen und Wirbellosen, welches dem Wachstum dient.

Das volle Spektrum des Tageslichtes

JBL Vollspektrumröhren schaffen naturnahe Lichtverhältnisse und erreichen ein ausgewogenes Abbild der natürlichen Beleuchtung. Getestet durch das IFM-Geomar Leibnitz-Institut für Meereswissenschaften und für sehr gut befunden "Vergleichbar mit natürlichem Sonnenlicht". Mit Energieeffizienz-Klasse A ist die Röhre besonders energiesparend.

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





JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 45-80 W

Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895mm-45 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200mm-54 W
Art. Nr	6177400	6177600
EAN Nummer	4014162617743	4014162617767
EAN als Strichcode		
Leistung	45 W	54 W
Länge	895 mm	1200 mm
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	26,95 €	28,95 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	225 g	269 g
Nettogewicht	85 g	114 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895mm-45 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200mm-54 W
Art. Nr	6177400	6177600
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	85 g	114 g
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	140 g	155 g
Kunststoff klein	-	-
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895mm-45 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200mm-54 W
Art. Nr	6177400	6177600
Tierart	Grundeln, Jungfische, Korallen, Krebse, Muscheln, Schnecken, Zwerggarnelen	Grundeln, Jungfische, Korallen, Krebse, Muscheln, Schnecken, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische





Eigenschaften		
Volumen Lebensraum	100 cm	130 cm
Material	Glas, Metall, Edelgas	Glas, Metall, Edelgas
Futterart	-	-
Farbe	weiß	weiß
Dosierung	-	-
Transportbedingungen	-	-



JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 45-80 W

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895mm-45 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200mm-54 W
Art. Nr	6177400	6177600
Umgebungstemperatur	22 °C	22 °C
Startzeit	1 s	1 s
Quecksilber	✓	✓
Röhrenlänge	1149 mm	1200 mm
Lebensdauer	20000 h	20000 h
Lumen	2850 lm	3500 lm
CRI-Wert	80	80
Dimmbar	✓	✓
Schaltzyklen	10000	10000
PAR-Wert	-	-
Energieeffizienzklasse	G	G
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Farbtemperatur	15000 K	15000 K
Socketbezeichnung	T5	T5

Technische Daten		
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895mm-45 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200mm-54 W
Art. Nr	6177400	6177600
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	-	-





Technische Daten		
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-
Förderhöhe	-	-



JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 45-80 W

Futterart	-
Subprodukttyp	Beleuchtungsmittel
Dosierung	-



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895mm-45 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200mm-54 W
Art. Nr	6177400	6177600
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	4	4
Volumen Verpackung	1.6l	2l
Maße (l/b/h)	37 mm/44 mm/978 mm	37 mm/44 mm/1276 mm
Lage	36	528
Palette	540	528
WGrupe	1	1
Zolltarif	85393110	85393110
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895mm-45 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200mm-54 W
Art. Nr	6177400	6177600
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	178 g	223 g
VPE 1 Länge	82 mm	82 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	980 mm	69 mm
VPE 1 Höhe	69 mm	1285 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895mm-45 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200mm-54 W
Art. Nr	6177400	6177600
VPE 2 Material	Keine	Keine
VPE 2 Gewicht	-	-
VPE 2 Länge	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-	-
VPE 2 Höhe	-	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895mm-45 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200mm-54 W
Art. Nr	6177400	6177600
Kassentext	S.Ult.MarDay 45W	S.Ult.MarDay 54W
Regalplatzierung	-	-

