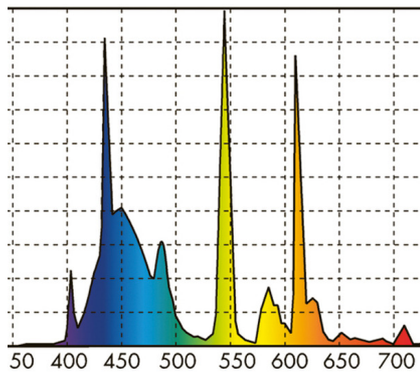




JBL SOLAR MARIN DAY

T8 Tageslichtröhre für Meerwasser-Aquarien

Geeignet für: 



- Leuchtstoffröhre zur Förderung des optimalen Wachstums von Korallen und anderen Wirbellosen für Meerwasser-Aquarien
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T8-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Ideale Farbtemperatur für Korallen und Wirbellose: 15000 Kelvin - Kaltweißes Licht, hohe Lichtausbeute, gute Farbwiedergebeeigenschaften.
- Hervorragende Ausleuchtung durch hohe Lumenzahl. Wissenschaftlich vom IFM Geomar getestet: Vollspektrum wie Sonnenlicht
- Farbwiedergabe und Spektrum wird für 2 Jahre garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch





JBL SOLAR MARIN DAY

Zubehör



JBL StartSolar
Starter für T8
Leuchtstoffröhren



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



JBL SOLAR MARIN DAY



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 T8-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.

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





JBL SOLAR MARIN DAY



Produktdetails

Artikeldaten				
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Art. Nr	6160100	6160200	6160300	6160500
EAN Nummer	4014162616012	4014162616029	4014162616036	4014162616050
EAN als Strichcode				
Leistung	18 W	25 W	30 W	38 W
Länge	590 mm	742 mm	895 mm	1047 mm
Verfallmonate	-	-	-	-
UVP inkl. MwSt.	24,63 €	25,16 €	25,69 €	27,30 €
Grundpreis	-	-	-	-
Nennfüllmenge	-	-	-	-
Basismenge	1	1	1	1
Bruttogewicht	185 g	260 g	275 g	314 g
Nettogewicht	95 g	120 g	135 g	159 g
Gewichtsumw.	1000	1000	1000	1000

Entsorgung				
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Art. Nr	6160100	6160200	6160300	6160500
Grüner Punkt	✓	✓	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	95 g	120 g	135 g	159 g
Batterieart	-	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-	-
Einwegglas	-	-	-	-
PPK	82.86 g	114.2 g	122.84 g	146.8 g
Kunststoff klein	-	-	-	-
Kunststoff groß	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften				
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Art. Nr	6160100	6160200	6160300	6160500
Tierart	Grundeln, Jungfische, Korallen, Krebse, Muscheln, Schnecken, Zwerggarnelen			
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	80 cm	80 cm	100 cm	120 cm





Eigenschaften				
Material	Glas, Metall, Edelgas	Glas, Metall, Edelgas	Glas, Metall, Edelgas	Glas, Metall, Edelgas
Futterart	-	-	-	-
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß
Dosierung	-	-	-	-
Transportbedingungen	-	-	-	-



Artikeldaten	
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Art. Nr	6160600
EAN Nummer	4014162616067
EAN als Strichcode	
Leistung	58 W
Länge	1500 mm
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	32,13 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	395 g
Nettogewicht	225 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Art. Nr	6160600
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	225 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	210 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Art. Nr	6160600
Tierart	Grundeln, Jungfische, Korallen, Krebse, Muscheln, Schnecken, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	160 cm
Material	Glas, Metall, Edelgas
Futterart	-
Farbe	weiß
Dosierung	-
Transportbedingungen	-





JBL SOLAR MARIN DAY

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel				
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Art. Nr	6160100	6160200	6160300	6160500
Umgebungstemperatur	22 °C	22 °C	22 °C	22 °C
Startzeit	1 s	1 s	1 s	1 s
Quecksilber	✓	✓	✓	✓
Röhrenlänge	590 mm	742 mm	895 mm	1047 mm
Lebensdauer	10000 h	10000 h	10000 h	10000 h
Lumen	1100 lm	1760 lm	2040 lm	2650 lm
CRI-Wert	88	88	88	88
Dimmbar	✓	✓	✓	✓
Schaltzyklen	7000	7000	7000	7000
PAR-Wert	-	-	-	-
Energieeffizienzklasse	G	G	G	G
UV-A	-	-	-	-
UV-B	-	-	-	-
UV-C	-	-	-	-
Farbtemperatur	15000 K	15000 K	15000 K	15000 K
Sockelbezeichnung	T8	T8	T8	T8

Technische Daten				
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Art. Nr	6160100	6160200	6160300	6160500
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	-	-	-	-
Förderhöhe	-	-	-	-





Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Art. Nr	6160600
Umgebungstemperatur	22 °C
Startzeit	1 s
Quecksilber	✓
Röhrenlänge	1500 mm
Lebensdauer	10000 h
Lumen	4000 lm
CRI-Wert	88
Dimmbar	✓
Schaltzyklen	7000
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	G
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	15000 K
Sockelbezeichnung	T8

Technische Daten	
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Art. Nr	6160600
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	-
Förderhöhe	-





JBL SOLAR MARIN DAY

Futterart	-
Subprodukttyp	Beleuchtungsmittel
Dosierung	-



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten				
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Art. Nr	6160100	6160200	6160300	6160500
MwSt.	17%	17%	17%	17%
Verkaufseinheit (VE)	4	4	4	4
Volumen Verpackung	1.1l	1.6l	1.6l	2l
Maße (l/b/h)	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/978 mm	37 mm/44 mm/978 mm	37 mm/44 mm/1276 mm
Lage	52	36	36	528
Palette	936	756	756	528
WGruppe	1	1	1	1
Zolltarif	85393110	85393110	85393110	85393110
Herkunftsland	DE	DE	DE	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten				
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Art. Nr	6160100	6160200	6160300	6160500
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	129 g	178 g	178 g	223 g
VPE 1 Länge	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	680 mm	980 mm	980 mm	69 mm
VPE 1 Höhe	69 mm	69 mm	69 mm	1285 mm

VPE 2 Daten				
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Art. Nr	6160100	6160200	6160300	6160500
VPE 2 Material	Keine	Keine	Keine	Keine
VPE 2 Gewicht	-	-	-	-
VPE 2 Länge	-	-	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-	-	-	-
VPE 2 Höhe	-	-	-	-

Handelsdaten				
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Art. Nr	6160100	6160200	6160300	6160500
Kassentext	Sol.Mar.Day 18W	Sol.Mar.Day 25W	Sol.Mar.Day 30W	Sol.Mar.Day 38W
Regalplatzierung	-	-	-	-



Artikeldaten	
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Art. Nr	6160600
MwSt.	17%
Verkaufseinheit (VE)	4
Volumen Verpackung	2.6l
Maße (l/b/h)	37 mm/44 mm/1579 mm
Lage	528
Palette	528
WGruppe	1
Zolltarif	85393110
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Art. Nr	6160600
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	282 g
VPE 1 Länge	82 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	69 mm
VPE 1 Höhe	1585 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Art. Nr	6160600
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Art. Nr	6160600
Kassentext	Sol.Mar.Day 58W
Regalplatzierung	-