




# JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W

## T5 Tageslichtröhre für Meerwasseraquarien

Geeignet für: 



- Leuchtstoffröhre zur Förderung des optimalen Wachstums von Korallen und anderen Wirbellosen für 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 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 MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 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 B 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 24-39 W

## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6177200	6177300
EAN Nummer	4014162617729	4014162617736
EAN als Strichcode		
Leistung	28 W	35 W
Länge	590 mm	742 mm
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	27,23 €	27,76 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	150 g	211 g
Nettogewicht	60 g	71 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6177200	6177300
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	60 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 MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6177200	6177300
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





<b>Eigenschaften</b>		
Volumen Lebensraum	80 cm	80 cm
Material	Glas, Metall, Edelgas	Glas, Metall, Edelgas
Futterart	-	-
Farbe	weiß	weiß
Dosierung	-	-
Transportbedingungen	-	-



# JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6177200	6177300
Umgebungstemperatur	22 °C	-
Startzeit	1 s	-
Quecksilber	✓	-
Röhrenlänge	590 mm	-
Lebensdauer	20000 h	-
Lumen	1500 lm	-
CRI-Wert	80	-
Dimmbar	✓	-
Schaltzyklen	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 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6177200	6177300
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 24-39 W

Futterart	-
Subprodukttyp	Beleuchtungsmittel
Dosierung	-





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6177200	6177300
MwSt.	19%	19%
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 MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6177200	6177300
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 MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6177200	6177300
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 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6177200	6177300
Kassentext	S.Ult.MarDay 28W	S.Ult.MarDay 35W
Regalplatzierung	-	-

