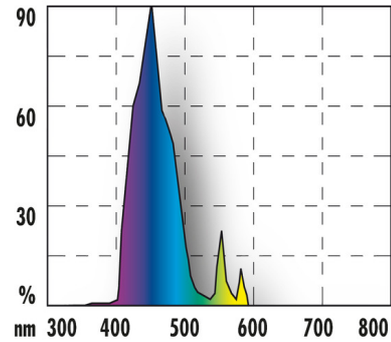




# JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

Blaue T5 Leuchtstoffröhre für Meerwasseraquarien

Geeignet für: 



- Blaue Spezial-Leuchtstoffröhre zur Förderung der natürlichen Farbenpracht von Korallen, Muscheln und anderen Wirbellosen für Meerwasseraquarien
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Ideale Farbtemperatur für Korallen, Muscheln und Wirbellose: Vermittelt den blauen Tiefeneindruck des Ozeans. Betont und fördert die natürliche Fluoreszenz
- Die Farbwiedergabe wird für 2 Jahre garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch



## JBL SOLAR OCEAN BLUE 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 OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

## Produktinformationen

### Licht als Energiequelle

Die meisten im Aquarium gepflegten Korallen benötigen ausreichend Licht. Sie ernähren sich oft nur 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.

### Aktinisches Licht:

Die JBL SOLAR Ocean Blue Röhre erzeugt ein stark blaues Licht, das auch als aktinisches Licht bezeichnet wird. Es ist ein besonders stark wirksames, d. h. kurzwelliges Licht des blauen und ultravioletten Spektralbereichs. Es erzeugt das Leuchten der Korallen und den gewünschten Mondlichteffekt, wenn die Röhre alleine angeschaltet wird. Der aktinische Spektralbereich dieser Röhre erhöht die Fluoreszenzwirkung von Korallen und Muscheln (z. B. Tridacna). Die JBL Röhre erzeugt kein rein aktinisches Spektrum, sondern enthält auch weitere Spektralbestandteile, die für das Licht in Meerwasseraquarien idealer sind. Es ist NICHT sinnvoll, Meerwasseraquarien ausschließlich mit aktinischem Licht zu beleuchten, da unsere gepflegten Korallen nicht aus großer Tiefe, sondern meistens aus Tiefen bis 20 m stammen und somit starkes Sonnenlicht erhalten. Die Kombination aus JBL SOLAR MarinDay und JBL SOLAR OceanBlue ist ideal. Wer nur eine Röhre zur Verfügung hat, sollte die JBL SOLAR MarinDay wählen.

### Einfache Installation

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

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





# JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

## Produktdetails

Artikeldaten				
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6188000	6188100	6188200	6188300
EAN Nummer	4014162618801	4014162618818	4014162618825	4014162618832
EAN als Strichcode				
Leistung	24 W	24 W	28 W	35 W
Länge	438 mm	550 mm	590 mm	742 mm
Verfallmonate	-	-	-	-
UVP inkl. MwSt.	23,45 €	24,45 €	25,45 €	25,95 €
Grundpreis	-	-	-	-
Nennfüllmenge	-	-	-	-
Basismenge	1	1	1	1
Bruttogewicht	140 g	145 g	150 g	211 g
Nettogewicht	50 g	55 g	60 g	71 g
Gewichtsumw.	1000	1000	1000	1000

Entsorgung				
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6188000	6188100	6188200	6188300
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	50 g	55 g	60 g	71 g
Batterieart	-	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-	-
Einwegglas	-	-	-	-
PPK	90 g	90 g	-	140 g
Kunststoff klein	-	-	90 g	-
Kunststoff groß	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften				
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6188000	6188100	6188200	6188300
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





<b>Eigenschaften</b>				
Volumen Lebensraum	60 cm	60 cm	80 cm	100 cm
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 OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
Art. Nr	6188400
EAN Nummer	4014162618849
EAN als Strichcode	
Leistung	39 W
Länge	850 mm
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	26,95 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	220 g
Nettogewicht	80 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
Art. Nr	6188400
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	80 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	140 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
Art. Nr	6188400
Tierart	Grundeln, Jungfische, Korallen, Krebse, Muscheln, Schnecken, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	100 cm
Material	Glas, Metall, Edelgas
Futterart	-
Farbe	weiß
Dosierung	-



Eigenschaften	
Transportbedingungen	-



# JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel				
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6188000	6188100	6188200	6188300
Umgebungstemperatur	22 °C	22 °C	22 °C	22 °C
Startzeit	1 s	1 s	1 s	1 s
Quecksilber	✓	✓	✓	✓
Röhrenlänge	438 mm	549 mm	590 mm	742 mm
Lebensdauer	20000 h	20000 h	20000 h	20000 h
Lumen	310 lm	390 lm	480 lm	620 lm
CRI-Wert	-	-	-	-
Dimmbar	✓	✓	✓	✓
Schaltzyklen	10000	10000	10000	10000
PAR-Wert	-	-	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-	-	-
UV-A	-	-	-	-
UV-B	-	-	-	-
UV-C	-	-	-	-
Farbtemperatur	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe
Socketbezeichnung	T5	T5	T5	T5

Technische Daten				
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6188000	6188100	6188200	6188300
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	-	-	-	-





Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
Art. Nr	6188400
Umgebungstemperatur	22 °C
Startzeit	1 s
Quecksilber	✓
Röhrenlänge	849 mm
Lebensdauer	20000 h
Lumen	690 lm
CRI-Wert	-
Dimmbar	✓
Schaltzyklen	10000
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	keine Angabe
Sockelbezeichnung	T5

Technische Daten	
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
Art. Nr	6188400
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 OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

Futterart	-
Subprodukttyp	Beleuchtungsmittel
Dosierung	-



# JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W



## Sicherheitsinformationen

Weitere Sicherheitsinformationen	
Warnhinweise	Kein EEK Label erforderlich. Ausnahmeregelung nach (EU) 2019/2015 Anhang IV 3. g) Korallen-Zooxanthellen-Symbiose. Lampen zur Korallen-Zooxanthellen-Symbiose



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten				
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6188000	6188100	6188200	6188300
MwSt.	19%	19%	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	4	4	4	4
Volumen Verpackung	1.1l	1.1l	1.1l	1.6l
Maße (l/b/h)	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/978 mm
Lage	52	52	52	36
Palette	624	624	624	540
WGrupe	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 OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6188000	6188100	6188200	6188300
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	129 g	129 g	129 g	178 g
VPE 1 Länge	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	69 mm	69 mm	690 mm	69 mm
VPE 1 Höhe	680 mm	680 mm	680 mm	980 mm

VPE 2 Daten				
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6188000	6188100	6188200	6188300
VPE 2 Material	Keine	Keine	Keine	Keine
VPE 2 Gewicht	-	-	-	-
VPE 2 Länge	-	-	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-	-	-	-
VPE 2 Höhe	-	-	-	-

Handelsdaten				
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
Art. Nr	6188000	6188100	6188200	6188300
Kassentext	Ocean Blue 24W	Ocean Blue 24W	Ocean Blue 28W	Ocean Blue 35W
Regalplatzierung	-	-	-	-





Artikeldaten	
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
Art. Nr	6188400
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	4
Volumen Verpackung	1.6l
Maße (l/b/h)	37 mm/44 mm/978 mm
Lage	36
Palette	540
WGruppe	1
Zolltarif	85393110
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
Art. Nr	6188400
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	178 g
VPE 1 Länge	82 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	69 mm
VPE 1 Höhe	980 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
Art. Nr	6188400
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
Art. Nr	6188400
Kassentext	Ocean Blue 39W
Regalplatzierung	-