




## JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W

Tubo fluorescente T5 a luce solare per acquari marini

Adatto per: 



- Tubo fluorescente per incrementare la crescita ideale dei coralli e di altri invertebrati negli acquari marini
- Installazione facile: inserire il tubo fluorescente con attacco T5 nel portalampada e girare fino ad innestarlo
- Temperatura di colore ideale per coralli ed invertebrati: 15.000 Kelvin - luce bianco-fredda, alta efficienza luminosa, buona resa cromatica.
- Illuminazione eccellente grazie all'alto valore di lumen. Testato scientificamente dall'IFM Geomar: Spettro completo simile alla luce solare
- La resa cromatica e lo spettro totale sono garantiti per 2 anni. Incl. targhetta promemoria per la sostituzione



## JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W

### Accessori



**JBL SOLAR REFLECT set di clip**  
Supporto per tubi fluorescenti



**JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 mm**  
Riflettore ad alto rendimento per tubi fluorescenti



**JBL Morsetti T5/T8 metallo**  
Supporto di metallo per tubi fluorescenti



# JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W



## Informazioni sul prodotto

### La luce come fonte di energia

La maggior parte dei coralli negli acquari ha bisogno di sufficiente luce. Infatti questi si nutrono spesso dei prodotti metabolici delle alghe che vivono nel loro tessuto. Coralli che non si nutrono in maniera fotosintetica preferiscono zone più scure e devono essere alimentati con fito- e zooplancton (JBL KorallFluid, JBL PlanktonPur). Per assicurare una crescita ideale è importante conoscere e soddisfare il fabbisogno dei singoli coralli nell'acquario di acqua marina.

### Installazione facile


Inserire il tubo fluorescente con l'attacco T5 nel portalampada e girare fino all'innesto.

### La natura come modello

Il tubo fluorescente con 15.000 K va incontro al fabbisogno dei coralli e degli invertebrati, favorendone la crescita grazie al colore della sua luce e alla sua distribuzione spettrale.

### Lo spettro totale della luce diurna

I tubi fluorescenti a spettro totale JBL creano un ambiente luminoso molto vicino alle condizioni naturali. Testati dall'IFM-Geomar Leibnitz - Istituto per scienze marine sono stati classificati come molto buoni perché "paragonabili alla luce naturale del sole". Questi tubi fluorescenti sono a consumo energetico particolarmente basso: classe di efficienza energetica B.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✗
Codice QR	





# JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm - 35W
N. articolo	6177200	6177300
Codice EAN	4014162617729	4014162617736
EAN come codice a barre		
Prestazione	28 W	35 W
Lunghezza	590 mm	742 mm
Scadenza in mesi	-	-
Prezzo indicativo con IVA	27,23 €	27,76 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	150 g	211 g
Peso netto	60 g	71 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm - 35W
N. articolo	6177200	6177300
Punto verde	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Lampade a scarica per uso domestico	Lampade a scarica per uso domestico
Peso di smaltimento	60 g	71 g
Tipo di batteria	-	-
Ritiro batteria	-	-
Batteria ricaricabile	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-
Vetro monouso	-	-
Imballaggio in carta/cartone	90 g	140 g
Plastica piccola	-	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm - 35W
N. articolo	6177200	6177300
Specie animale	Coralli, Gamberetti nani, Gobidi, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache	Coralli, Gamberetti nani, Gobidi, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario





Caratteristiche		
Volume dell'habitat	80 cm	80 cm
Materiale	Vetro, metallo, gas nobile	Vetro, metallo, gas nobile
Tipo di mangime	-	-
Colore	bianco	bianco
Dosaggio	-	-
Condizioni di trasporto	-	-



## JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm - 35W
N. articolo	6177200	6177300
Temperatura ambientale	22 °C	-
Ora di partenza	1 s	-
Mercurio	✓	-
Lunghezza del tubo	590 mm	-
Durata di vita	20000 h	-
Lumen	1500 lm	-
Valore IRC	80	-
A intensità regolabile	✓	-
Cicli di commutazione	10000	-
Valore PAR	-	-
Classe di efficienza energetica	G	G
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura di colore	15.000 K	15.000 K
Denominazione attacco	T5	T5

Dati tecnici		
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm - 35W
N. articolo	6177200	6177300
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	-	-
Lunghezza	-	-
Larghezza	-	-
Diametro	-	-
Tensione	-	-
Per	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Dimensioni	-	-
Contenuto per	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-
Volume masse filtranti	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-



Dati tecnici		
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-
Prevalenza	-	-



## JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Lampada/lampadina
Dosaggio	-





## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm - 35W
N. articolo	6177200	6177300
IVA	19%	19%
Unità di vendita	4	4
Volume imballaggio	1.1l	1.6l
Misure (L/P/A)	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/978 mm
Luogo	52	36
Bancale	624	540
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	85393110	85393110
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm - 35W
N. articolo	6177200	6177300
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	129 g	178 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	82 mm	82 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	680 mm	980 mm
Dati unità imballo 1 altezza	69 mm	69 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm - 35W
N. articolo	6177200	6177300
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-	-
Dati unità imballo 2 altezza	-	-

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm - 35W
N. articolo	6177200	6177300
Testo scontrini vendite	S.Ult.MarDay 28W	S.Ult.MarDay 35W
Presentazione negli scaffali	-	-