

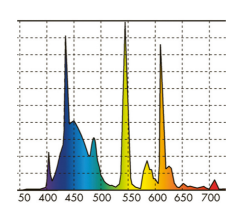


Tubo fluorescente T8 a luce diurna per acquari marini

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 T8 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 completo sono garantiti per 2 anni. Con targhetta promemoria per la sostituzione



Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia Lingua: Italiano









JBL StartSolar Starter per tubi fluorescenti T8



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 Reflect T5/ T8 - 895-1500 mm

Pannello riflettore per tubo fluorescente Solar









#### 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 T8 nell'attacco 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.

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



Italia

Italiano

Paese.

Lingua:

Data: 31.12.2023 Prodotto da:







## Dettagli prodotto

Dati articolo				
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
N. articolo	6160100	6160200	6160300	6160500
Codice EAN	4014162616012	4014162616029	4014162616036	4014162616050
EAN come codice a barre				
Prestazione	18 W	25 W	30 W	38 W
Lunghezza	590 mm	742 mm	895 mm	1047 mm
Scadenza in mesi	-	-	-	-
Prezzo indicativo con IVA	25,68 €	26,23 €	26,79 €	28,46 €
Prezzo base	-	-	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-	-	-
Quantità base	1	1	1	1
Peso lordo	185 g	260 g	275 g	314 g
Peso netto	95 g	120 g	135 g	159 g
Conversione del peso	1000	1000	1000	1000

Smaltimento				
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
N. articolo	6160100	6160200	6160300	6160500
Punto verde	✓	<b>✓</b>	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Lampade a scarica per uso domestico			
Peso di smaltimento	95 g	120 g	135 g	159 g
Tipo di batteria	-	-	-	-
Ritiro batteria	-	-	-	-
Batteria ricaricabile	-	-	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-	-	-
Vetro monouso	-	-	-	-
Imballaggio in carta/cartone	82.86 g	114.2 g	122.84 g	146.8 g
Plastica piccola	-	-	-	-
Plastica grande	-	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche				
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
N. articolo	6160100	6160200	6160300	6160500
Specie animale	Coralli, Gamberetti nani, Gobidi, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache			
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie			
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario			
Volume dell'habitat	80 cm	80 cm	100 cm	120 cm
Materiale	Vetro, metallo, gas nobile			

Data: 31.12.2023 Prodotto da:

Italia Paese: Lingua: Italiano





Caratteristiche				
Tipo di mangime	-	-	-	-
Colore	bianco	bianco	bianco	bianco
Dosaggio	-	-	-	-
Condizioni di trasporto	-	-	-	-

Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia 5 Lingua: Italiano







Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N. articolo	6160600
Codice EAN	4014162616067
EAN come codice a barre	
Prestazione	58 W
Lunghezza	1500 mm
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	33,50 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	395 g
Peso netto	225 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N. articolo	6160600
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Lampade a scarica per uso domestico
Peso di smaltimento	225 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	210 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N. articolo	6160600
Specie animale	Coralli, Gamberetti nani, Gobidi, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	160 cm
Materiale	Vetro, metallo, gas nobile
Tipo di mangime	-
Colore	bianco
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-

Data: 31.12.2023

Prodotto da:

Paese: Italia Lingua: Italiano

6







Etichetta elettronica / la	mpadina			
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
N. articolo	6160100	6160200	6160300	6160500
Temperatura ambientale	22 °C	22 °C	22 °C	22 °C
Ora di partenza	1 s	1 s	1 s	1 s
Mercurio	✓	✓	✓	✓
Lunghezza del tubo	590 mm	742 mm	895 mm	1047 mm
Durata di vita	10000 h	10000 h	10000 h	10000 h
Lumen	1100 lm	1760 lm	2040 lm	2650 lm
Valore IRC	88	88	88	88
A intensità regolabile	✓	✓	✓	✓
Cicli di commutazione	7000	7000	7000	7000
Valore PAR	-	-	-	-
Classe di efficienza energetica	G	G	G	G
UV-A	-	-	-	-
UV-B	-	-	-	-
UV-C	-	-	-	-
Temperatura di colore	15.000 K	15.000 K	15.000 K	15.000 K
Denominazione attacco	Т8	Т8	Т8	T8

Dati tecnici				
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
N. articolo	6160100	6160200	6160300	6160500
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	-	-	-	-

Data: 31.12.2023 Prodotto da:

Paese: Italia Lingua: Italiano







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

Data: 31.12.2023 Paese: Prodotto da: 8 Lingua:



Italia

Italiano





Etichetta elettronica / lampadina			
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W		
N. articolo	6160600		
Temperatura ambientale	22 °C		
Ora di partenza	1 s		
Mercurio	✓		
Lunghezza del tubo	1500 mm		
Durata di vita	10000 h		
Lumen	4000 lm		
Valore IRC	88		
A intensità regolabile	✓		
Cicli di commutazione	7000		
Valore PAR	-		
Classe di efficienza energetica	G		
UV-A	-		
UV-B	-		
UV-C	-		
Temperatura di colore	15.000 K		
Denominazione attacco	Т8		

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N. articolo	6160600
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	-
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-

Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia 9 Lingua: Italiano







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

Data: 31.12.2023

Prodotto da: 10

Paese:

Lingua:

Italia

Italiano









### Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo				
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
N. articolo	6160100	6160200	6160300	6160500
IVA	22%	22%	22%	22%
Unità di vendita	4	4	4	4
Volume imballaggio	1.11	1.61	1.61	21
Misure (L/P/A)	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/978 mm	37 mm/44 mm/978 mm	37 mm/44 mm/1276 mm
Luogo	52	36	36	528
Bancale	936	756	756	528
Gruppo prodotti	1	1	1	1
Tariffa doganale	85393110	85393110	85393110	85393110
Paese d'origine	DE	DE	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1				
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
N. articolo	6160100	6160200	6160300	6160500
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	129 g	178 g	178 g	223 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	680 mm	980 mm	980 mm	69 mm
Dati unità imballo 1 altezza	69 mm	69 mm	69 mm	1285 mm

Dati unità imballo 2				
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
N. articolo	6160100	6160200	6160300	6160500
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna	Nessuna	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 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
N. articolo	6160100	6160200	6160300	6160500
Testo scontrini vendite	Sol.Mar.Day 18W	Sol.Mar.Day 25W	Sol.Mar.Day 30W	Sol.Mar.Day 38W
Presentazione negli scaffali	-	-	-	-

11

Data: 31.12.2023 Prodotto da:

Italia Paese: Italiano Lingua:





JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
6160600
22%
4
2.6l
37 mm/44 mm/1579 mm
528
528
1
85393110
DE
Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W	
N. articolo	6160600	
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	
Dati unità imballo 1 peso	282 g	
Dati unità imballo 1 lunghezza	82 mm	
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	69 mm	
Dati unità imballo 1 altezza	1585 mm	

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N. articolo	6160600
Dati unità imballo 2 materiale	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 58 W	
N. articolo	6160600	
Testo scontrini vendite	Sol.Mar.Day 58W	
Presentazione negli scaffali	-	

Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia Lingua: Italiano

12

