
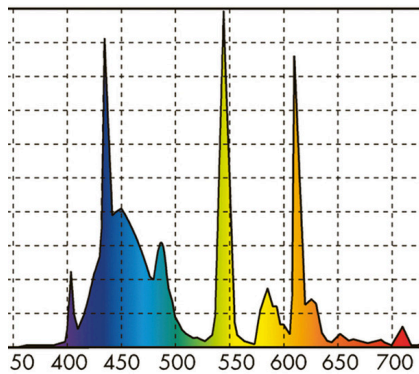




# JBL SOLAR MARIN DAY T8

Tube T8 lumière du jour pour aquarium d'eau de mer

Préconisé pour : 



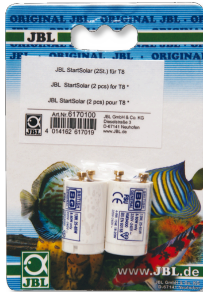
- Tube fluorescent pour stimuler une croissance optimale des coraux et autres invertébrés en aquarium d'eau de mer.
- Installation facile : insérer le tube fluorescent à culot T8 dans la douille et tourner jusqu'à enclenchement du tube
- Température de couleur idéale pour coraux et invertébrés : 15 000 kelvin. Lumière blanche froide, grand rendement lumineux, bonnes caractéristiques de rendu des couleurs.
- Excellent éclairage par nombre élevé de lumens. Testé par IFM Geomar : spectre lumineux complet, tel celui du soleil
- Rendu des couleurs et spectre garantis pour 12 mois. Livré avec plaquette de rappel pour le remplacement.





# JBL SOLAR MARIN DAY T8

## Accessoires



**JBL Start Solar**  
Starters pour tubes  
fluorescents T8



**JBL SOLAR REFLECT Kit  
clips**  
Fixation pour tubes  
fluorescents



**JBL SOLAR Reflect T5/  
T8 438-850mm**  
Réflecteur haute performance  
pour tube fluorescent



**JBL Clips T5/T8 (Métal)**  
Fixation en métal pour tubes  
fluorescents



**JBL SOLAR Reflect T5/  
T8 (895-1500 mm)**  
Réflecteur pour tube  
fluorescent SOLAR



# JBL SOLAR MARIN DAY T8



## Informations Produit

### La lumière, source d'énergie


La plupart des coraux qui sont maintenus en aquarium ont besoin d'une certaine quantité de lumière. Ils se nourrissent souvent uniquement des produits métaboliques des algues qui vivent dans leurs tissus. Les coraux dont la nourriture n'est pas photosynthétique privilégient les endroits plus sombres et doivent être nourris avec du phytoplancton et du zooplancton (JBL KorallFluid, JBL PlanktonPur). Pour assurer une croissance optimale, il est important de connaître les besoins en lumière des différents coraux en bac marin et de les reproduire.

### Installation simple

Placer le tube fluorescent de type T8 dans la douille et visser jusqu'à ce que le tube s'enclenche.

### La nature en modèle

En couleur de lumière et en répartition spectrale de la lumière, le tube à 15 000k répond aux besoins des coraux et des invertébrés et favorise leur croissance.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✗
Code QR	





# JBL SOLAR MARIN DAY T8



## Détails du produit

Données Produit				
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Réf.	6160100	6160200	6160300	6160500
Code EAN	4014162616012	4014162616029	4014162616036	4014162616050
EAN en code-barre				
Puissance	18 W	25 W	30 W	38 W
Longueur	590 mm	742 mm	895 mm	1047 mm
Limite de consommation en mois	-	-	-	-
PVC TTC	25,26 €	25,80 €	26,35 €	28,00 €
Prix de base	-	-	-	-
Contenance nominale	-	-	-	-
Quantité de base	1	1	1	1
Poids brut	185 g	260 g	275 g	314 g
Poids net	95 g	120 g	135 g	159 g
Variation de poids	1000	1000	1000	1000

Élimination des déchets				
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Réf.	6160100	6160200	6160300	6160500
Point vert	✓	✓	✓	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique.	Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique.	Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique.	Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	95 g	120 g	135 g	159 g
Type de pile	-	-	-	-
Reprise des piles	-	-	-	-
Pile rechargeable	-	-	-	-
Poids de déchet pile à éliminer	-	-	-	-
Verre jetable	-	-	-	-
Papier et carton	82.86 g	114.2 g	122.84 g	146.8 g
Plastique, petit volume	-	-	-	-
Plastique, grand volume	-	-	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g	0 g


Caractéristiques				
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Réf.	6160100	6160200	6160300	6160500
Espèce animale	Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles	Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles	Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles	Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	80 cm	80 cm	100 cm	120 cm





Caractéristiques				
Matière	verre, métal, gaz rare	verre, métal, gaz rare	verre, métal, gaz rare	verre, métal, gaz rare
Type d'aliment	-	-	-	-
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc
Dosage	-	-	-	-
Conditions de transport	-	-	-	-



Données Produit	
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Réf.	6160600
Code EAN	4014162616067
EAN en code-barre	
Puissance	58 W
Longueur	1500 mm
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	32,95 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	395 g
Poids net	225 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Réf.	6160600
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	225 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	210 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Réf.	6160600
Espèce animale	Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	160 cm
Matière	verre, métal, gaz rare
Type d'aliment	-
Couleur	blanc
Dosage	-
Conditions de transport	-



# JBL SOLAR MARIN DAY T8

Étiquette électronique / Lampe				
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Réf.	6160100	6160200	6160300	6160500
Température ambiante	22 °C	22 °C	22 °C	22 °C
Heure de démarrage	1 s	1 s	1 s	1 s
Mercuré	✓	✓	✓	✓
Longueur de tube	590 mm	742 mm	895 mm	1047 mm
Durée de vie	10000 h	10000 h	10000 h	10000 h
lumen	1100 lm	1760 lm	2040 lm	2650 lm
Indice IRC	88	88	88	88
Dimmable	✓	✓	✓	✓
Cycles de commutation	7000	7000	7000	7000
Valeur PAR	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	G	G	G	G
UVA	-	-	-	-
UVB	-	-	-	-
UVC	-	-	-	-
Température de couleur	15 000 K	15 000 K	15 000 K	15 000 K
Désignation du culot	T8	T8	T8	T8

Données techniques				
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Réf.	6160100	6160200	6160300	6160500
Portée en litres	-	-	-	-
Portée de - à	-	-	-	-
Portée en jours	-	-	-	-
Portée Longueur du bac	-	-	-	-
Puissance en watts	-	-	-	-
Rendement par heure	-	-	-	-
Rendement par jour	-	-	-	-
Hauteur	-	-	-	-
Longueur	-	-	-	-
Largeur	-	-	-	-
Diamètre	-	-	-	-
Tension	-	-	-	-
pour	-	-	-	-
T8 26 mm (watts)	-	-	-	-
T5 16 mm (watts)	-	-	-	-
Dimensions	-	-	-	-
Contenu pour	-	-	-	-
Volume du récipient de filtration	-	-	-	-
Volume des masses filtrantes	-	-	-	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-	-	-	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-	-	-
Hauteur de refoulement	-	-	-	-





Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Réf.	6160600
Température ambiante	22 °C
Heure de démarrage	1 s
Mercurie	✓
Longueur de tube	1500 mm
Durée de vie	10000 h
lumen	4000 lm
Indice IRC	88
Dimmable	✓
Cycles de commutation	7000
Valeur PAR	-
Classe d'efficacité énergétique	G
UVA	-
UVB	-
UVC	-
Température de couleur	15 000 K
Désignation du culot	T8

Données techniques	
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Réf.	6160600
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	-
Longueur	-
Largeur	-
Diamètre	-
Tension	-
pour	-
T8 26 mm (watts)	-
T5 16 mm (watts)	-
Dimensions	-
Contenu pour	-
Volume du récipient de filtration	-
Volume des masses filtrantes	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-
Hauteur de refoulement	-







# JBL SOLAR MARIN DAY T8

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	Moyens d'éclairage
Dosage	-



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit				
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Réf.	6160100	6160200	6160300	6160500
TVA	20%	20%	20%	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	4	4	4	4
Volume de l'emballage	1.1l	1.6l	1.6l	2l
Dimensions (L/l/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
Position	52	36	36	528
Palette	936	756	756	528
Famille de produits	1	1	1	1
Tarif douanier	85393110	85393110	85393110	85393110
Pays d'origine	DE	DE	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton

Données UC 1				
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Réf.	6160100	6160200	6160300	6160500
Matière UC 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 1	129 g	178 g	178 g	223 g
Longueur UC 1	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
Largeur/Profondeur UC 1	680 mm	980 mm	980 mm	69 mm
Hauteur UC 1	69 mm	69 mm	69 mm	1285 mm

Données UC 2				
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Réf.	6160100	6160200	6160300	6160500
Matière UC 2	aucun	aucun	aucun	aucun
Poids UC 2	-	-	-	-
Longueur UC 2	-	-	-	-
Largeur/Profondeur UC 2	-	-	-	-
Hauteur UC 2	-	-	-	-

Données commerciales				
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 18 W	JBL SOLAR MARIN DAY 25 W	JBL SOLAR MARIN DAY 30 W	JBL SOLAR MARIN DAY 38 W
Réf.	6160100	6160200	6160300	6160500
Texte caisse	Sol.Mar.Day 18W	Sol.Mar.Day 25W	Sol.Mar.Day 30W	Sol.Mar.Day 38W
Présentation en rayon	-	-	-	-



Données Produit	
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Réf.	6160600
TVA	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	4
Volume de l'emballage	2.6l
Dimensions (L/I/H)	37 mm/44 mm/1579 mm
Position	528
Palette	528
Famille de produits	1
Tarif douanier	85393110
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Réf.	6160600
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	282 g
Longueur UC 1	82 mm
Largeur/Profondeur UC 1	69 mm
Hauteur UC 1	1585 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Réf.	6160600
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
Réf.	6160600
Texte caisse	Sol.Mar.Day 58W
Présentation en rayon	-

