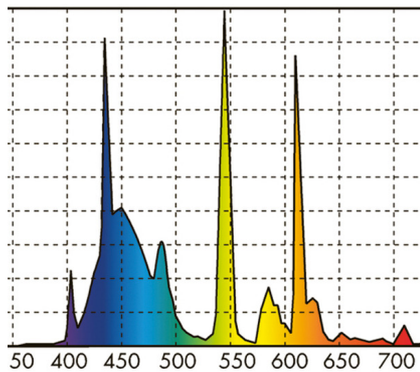




# JBL SOLAR MARIN DAY

T8 Tubo fluorescente luz natural p. acuarios marinos

Adecuado para:



- Tubo fluorescente para estimular el crecimiento óptimo de los corales y otros invertebrados en acuarios marinos
- Fácil de instalar: insertar el tubo fluorescente con casquillo T8 en el portalámpara y girar hasta que el tubo encaje
- Temperatura de color ideal para corales e invertebrados: 15.000 kelvins - Luz blanca fría, alto rendimiento luminoso, buenas propiedades de reproducción cromática
- Luz excelente gracias al alto nº de lúmenes. Científicamente probado por IFM Geomar: espectro completo como la luz solar
- Se garantizan durante 2 años la reproducción cromática y el espectro. Incluye placa recordatoria para el recambio



# JBL SOLAR MARIN DAY

## Accesorios



**JBL Start Solar**  
Cebador para tubos  
fluorescentes T8



**JBL SOLAR REFLECT Set  
clips**  
Soporte para tubos  
fluorescentes



**JBL SOLAR Reflect T5/  
T8 438-850 mm**  
Lámina reflect. de alto rendim.  
p. tubos fluorescentes



**JBL Clips T5/T8 metal**  
Soporte de metal para tubos  
fluorescentes



**JBL SOLAR Reflect T5/  
T8 - 895-1500 mm**  
Lámina reflectora para tubo  
fluorescente solar



# JBL SOLAR MARIN DAY



## Información de producto

### Luz como fuente de energía

La mayoría de corales de acuario necesitan luz suficiente. A menudo se alimentan de los productos metabólicos de las algas que viven en sus tejidos. Los corales, que no se nutren mediante fotosíntesis, prefieren los lugares oscuros y es necesario alimentarlos con fito y zooplancton (JBL KorallFluid, JBL PlanktonPur). Para garantizar un crecimiento óptimo, es importante conocer y reproducir las necesidades luminosas de cada coral en los acuarios marinos.

### Fácil de instalar

Insertar el tubo fluorescente con casquillo T8 en el casquillo y girar hasta que el tubo encaje.

### La naturaleza como modelo

El tubo fluorescente de 15000 K satisface las necesidades de los corales y los invertebrados en cuanto al color y a la distribución espectral de la luz se refiere, importantes para el crecimiento.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✗
Código QR	





# JBL SOLAR MARIN DAY



## Detalles del producto

Datos de artículo				
Nombre del producto	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.º de art.	6160100	6160200	6160300	6160500
Código EAN	4014162616012	4014162616029	4014162616036	4014162616050
EAN como código de barras				
Potencia	18 W	25 W	30 W	38 W
Largo	590 mm	742 mm	895 mm	1047 mm
Meses de expiración	-	-	-	-
PVP incl. IVA	25,05 €	25,59 €	26,13 €	27,76 €
Precio básico	-	-	-	-
Cantidad nominal	-	-	-	-
Cantidad de base	1	1	1	1
Peso bruto	185 g	260 g	275 g	314 g
Peso neto	95 g	120 g	135 g	159 g
Factor de conversión de peso	1000	1000	1000	1000

Eliminación				
Nombre del producto	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.º de art.	6160100	6160200	6160300	6160500
Punto Verde	✓	✓	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico
Peso de eliminación	95 g	120 g	135 g	159 g
Tipo de batería	-	-	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-	-	-
Batería recargable	-	-	-	-
Peso de eliminación batería	-	-	-	-
Bote desechable	-	-	-	-
Papel y cartón	82.86 g	114.2 g	122.84 g	146.8 g
Plástico pequeño	-	-	-	-
Plástico grande	-	-	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g	0 g

Características				
Nombre del producto	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.º de art.	6160100	6160200	6160300	6160500
Especie de animal	Alevines, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Corales, Gobios, Moluscos			
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño			
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario			
Volumen del hábitat	80 cm	80 cm	100 cm	120 cm





<b>Características</b>				
Material	vidrio, metal, gas noble			
Tipo de alimento	-	-	-	-
Color	blanco	blanco	blanco	blanco
Dosificación	-	-	-	-
Condiciones de transporte	-	-	-	-



Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N.º de art.	6160600
Código EAN	4014162616067
EAN como código de barras	
Potencia	58 W
Largo	1500 mm
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	32,68 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	395 g
Peso neto	225 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N.º de art.	6160600
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico
Peso de eliminación	225 g
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	210 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N.º de art.	6160600
Especie de animal	Alevines, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Corales, Gobios, Moluscos
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	160 cm
Material	vidrio, metal, gas noble
Tipo de alimento	-
Color	blanco
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



# JBL SOLAR MARIN DAY

Etiqueta electrónica/lámpara				
Nombre del producto	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.º de art.	6160100	6160200	6160300	6160500
Temperatura ambiente	22 °C	22 °C	22 °C	22 °C
Hora de inicio	1 s	1 s	1 s	1 s
Mercurio	✓	✓	✓	✓
Longitud de tubo	590 mm	742 mm	895 mm	1047 mm
Vida útil	10000 h	10000 h	10000 h	10000 h
Lumen	1100 lm	1760 lm	2040 lm	2650 lm
Valor CRI	88	88	88	88
Atenuable	✓	✓	✓	✓
Ciclos de encendido/apagado	7000	7000	7000	7000
Valor de PAR	-	-	-	-
Clase de eficiencia energética	G	G	G	G
UV-A	-	-	-	-
UV-B	-	-	-	-
UV-C	-	-	-	-
Temperatura de color	15000 K	15000 K	15000 K	15000 K
Denominación casquillo	T8	T8	T8	T8

Especificaciones				
Nombre del producto	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.º de art.	6160100	6160200	6160300	6160500
Alcance en litros	-	-	-	-
Alcance de - hasta	-	-	-	-
Alcance en días	-	-	-	-
Alcance longitud urna	-	-	-	-
Potencia en vatios	-	-	-	-
Potencia por hora	-	-	-	-
Potencia por día	-	-	-	-
Altura	-	-	-	-
Longitud	-	-	-	-
Anchura	-	-	-	-
Diámetro	-	-	-	-
Voltaje	-	-	-	-
Para	-	-	-	-
T8 26mm (vatios)	-	-	-	-
T5 16mm (vatios)	-	-	-	-
Tamaño	-	-	-	-
Contenido para	-	-	-	-
Volumen del vaso del filtro	-	-	-	-
Volumen masas filtrantes	-	-	-	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-	-	-	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-	-	-	-
Altura de bombeo	-	-	-	-





Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N.º de art.	6160600
Temperatura ambiente	22 °C
Hora de inicio	1 s
Mercurio	✓
Longitud de tubo	1500 mm
Vida útil	10000 h
Lumen	4000 lm
Valor CRI	88
Atenuable	✓
Ciclos de encendido/apagado	7000
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	G
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	15000 K
Denominación casquillo	T8

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N.º de art.	6160600
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	-
Longitud	-
Anchura	-
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-



# JBL SOLAR MARIN DAY

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo				
Nombre del producto	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.º de art.	6160100	6160200	6160300	6160500
IVA	19%	19%	19%	19%
Unidad de venta (UV)	4	4	4	4
Volumen embalaje	1.1l	1.6l	1.6l	2l
Medidas (l/al/an)	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/978 mm	37 mm/44 mm/978 mm	37 mm/44 mm/1276 mm
Capas	52	36	36	528
Paleta	936	756	756	528
Categoría de productos	1	1	1	1
Arancel	85393110	85393110	85393110	85393110
País de origen	DE	DE	DE	DE
Tipo de embalaje				

Datos UE 1				
Nombre del producto	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.º de art.	6160100	6160200	6160300	6160500
Material UE 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	129 g	178 g	178 g	223 g
Longitud UE 1	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
Anchura/profundidad UE 1	680 mm	980 mm	980 mm	69 mm
Altura UE 1	69 mm	69 mm	69 mm	1285 mm

Datos UE 2				
Nombre del producto	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.º de art.	6160100	6160200	6160300	6160500
Material UE 2	No	No	No	No
Peso UE 2	-	-	-	-
Longitud UE 2	-	-	-	-
Anchura/profundidad UE 2	-	-	-	-
Altura UE 2	-	-	-	-

Datos del comercio				
Nombre del producto	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.º de art.	6160100	6160200	6160300	6160500
Texto caja	Sol.Mar.Day 18W	Sol.Mar.Day 25W	Sol.Mar.Day 30W	Sol.Mar.Day 38W
Ubicación estantería	-	-	-	-



Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N.º de art.	6160600
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	4
Volumen embalaje	2.6l
Medidas (l/al/an)	37 mm/44 mm/1579 mm
Capas	528
Paleta	528
Categoría de productos	1
Arancel	85393110
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N.º de art.	6160600
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	282 g
Longitud UE 1	82 mm
Anchura/profundidad UE 1	69 mm
Altura UE 1	1585 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N.º de art.	6160600
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY 58 W
N.º de art.	6160600
Texto caja	Sol.Mar.Day 58W
Ubicación estantería	-