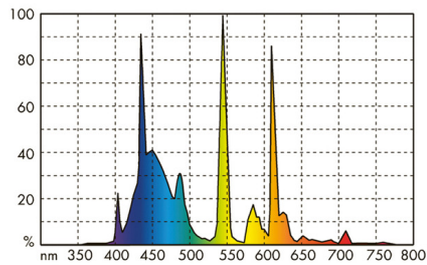




JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W

T5 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 T5 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 completo. Incl. placa recordatoria para el recambio



JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W

Accesorios



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 MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W



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 T5 en el portalámpara 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.

El espectro completo de la luz natural

Los tubos fluorescentes de espectro completo de JBL proporcionan unas condiciones de luminosidad naturales y logran reproducir la iluminación natural de forma equilibrada. Probados por el Instituto Leibnitz de Ciencias del Mar IFM-Geomar y considerados muy buenos, «equiparables a la luz solar natural». Con eficiencia energética de clase B, el tubo fluorescente es de consumo especialmente bajo.

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





JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W



Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
N.º de art.	6177200	6177300
Código EAN	4014162617729	4014162617736
EAN como código de barras		
Potencia	28 W	35 W
Largo	590 mm	742 mm
Meses de expiración	-	-
PVP incl. IVA	27,23 €	27,76 €
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	150 g	211 g
Peso neto	60 g	71 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
N.º de art.	6177200	6177300
Punto Verde	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico
Peso de eliminación	60 g	71 g
Tipo de batería	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-
Batería recargable	-	-
Peso de eliminación batería	-	-
Bote desechable	-	-
Papel y cartón	90 g	140 g
Plástico pequeño	-	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
N.º de art.	6177200	6177300
Especie de animal	Alevines, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Corales, Gobios, Moluscos	Alevines, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Corales, Gobios, Moluscos
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario



Características		
Volumen del hábitat	80 cm	80 cm
Material	vidrio, metal, gas noble	vidrio, metal, gas noble
Tipo de alimento	-	-
Color	blanco	blanco
Dosificación	-	-
Condiciones de transporte	-	-



JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
N.º de art.	6177200	6177300
Temperatura ambiente	22 °C	-
Hora de inicio	1 s	-
Mercurio	✓	-
Longitud de tubo	590 mm	-
Vida útil	20000 h	-
Lumen	1500 lm	-
Valor CRI	80	-
Atenuable	✓	-
Ciclos de encendido/apagado	10000	-
Valor de PAR	-	-
Clase de eficiencia energética	G	G
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura de color	15000 K	15000 K
Denominación casquillo	T5	T5

Especificaciones		
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
N.º de art.	6177200	6177300
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	-	-



Especificaciones		
Empalmes de tubo Aspiración/In	-	-
Altura de bombeo	-	-



JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
N.º de art.	6177200	6177300
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	4	4
Volumen embalaje	1.1l	1.6l
Medidas (l/al/an)	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/978 mm
Capas	52	36
Paleta	624	540
Categoría de productos	1	1
Arancel	85393110	85393110
País de origen	DE	DE
Tipo de embalaje		

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
N.º de art.	6177200	6177300
Material UE 1	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	129 g	178 g
Longitud UE 1	82 mm	82 mm
Anchura/profundidad UE 1	680 mm	980 mm
Altura UE 1	69 mm	69 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
N.º de art.	6177200	6177300
Material UE 2	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 T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
N.º de art.	6177200	6177300
Texto caja	S.Ult.MarDay 28W	S.Ult.MarDay 35W
Ubicación estantería	-	-