
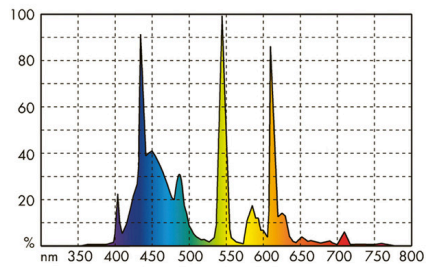




JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W

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 | - | - |