

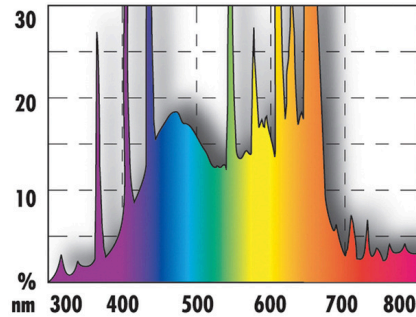




JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 24-39 W

Tubo fluorescente para colores intensos en acuarios

Adecuado para:  



- Tubo fluorescente solar para colores vivos en acuarios de agua dulce, estimula el crecimiento de las plantas
- Fácil de instalar: insertar el tubo fluorescente con casquillo T5 en el portalámpara hasta que el tubo encaje
- Colores intensos gracias a su mayor proporción de rojos y azules del espectro: peces y plantas de colores vivos
- Se garantizan durante 2 años la reproducción cromática y el espectro completo. Iluminación excelente gracias al elevado número 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 COLOR 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 COLOR T5 ULTRA 24-39 W




Información de producto

Luz como fuente de energía.

Las plantas abastecen el acuario con oxígeno esencial para sus habitantes. Las plantas evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y escondites, y reducen los gérmenes. Una luz adecuada de espectro completo es importante para alcanzar el pleno rendimiento de la fotosíntesis. Fácil de instalar: insertar el tubo fluorescente con casquillo T5 en el casquillo hasta que el tubo encaje. La naturaleza como modelo. El tubo fluorescente satisface las necesidades de las plantas en cuanto al color y a la distribución espectral de la luz se refiere. Esto favorece especialmente el crecimiento longitudinal y el rendimiento fotosintético pleno. Mediante la luz que acentúa los colores gracias a su mayor proporción de rojos y azules del espectro, las plantas y los peces muestran su belleza natural.

El espectro luminoso en relación con la intensidad luminosa:

para producir un tubo fluorescente muy claro, es necesario intensificar solo la región amarilla/verde del espectro. También hay que añadir algo de rojo y azul para compensar, de modo que la luz no sea demasiado amarillenta. Así es como se hace en la mayoría de tubos fluorescentes. En este caso, no queremos iluminar un salón sino un acuario con plantas vivas. Pero estas tienen otras necesidades distintas y necesitan TODAS las regiones del espectro de la luz visible (colores del arco iris) para crecer perfectamente. Por eso, JBL ha desarrollado «tubos fluorescentes de espectro completo» que proporcionan todas las regiones del espectro SIN omisiones pero que, por otra parte, son algo menos claras que otros tubos fluorescentes. El rendimiento de un tubo fluorescente siempre es 100 %, la cuestión es qué regiones del espectro cubre.

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





JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 24-39 W



Detalles del producto

| Datos de artículo | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del producto | JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 438 mm-24 W | JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742 mm-35 W |
| N.º de art. | 6179100 | 6179400 |
| Código EAN | 4014162617910 | 4014162617941 |
| EAN como código de barras | | |
| Potencia | 24 W | 35 W |
| Largo | 438 mm | 742 mm |
| Meses de expiración | - | - |
| PVP incl. IVA | 23,95 € | 27,23 € |
| Precio básico | - | - |
| Cantidad nominal | - | - |
| Cantidad de base | 1 | 1 |
| Peso bruto | 140 g | 211 g |
| Peso neto | 50 g | 71 g |
| Factor de conversión de peso | 1000 | 1000 |

| Eliminación | | |
|-------------------------------|--|--|
| Nombre del producto | JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 438 mm-24 W | JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742 mm-35 W |
| N.º de art. | 6179100 | 6179400 |
| Punto Verde | ✓ | ✓ |
| Grupo chatarra electrónica | Lámparas de descarga de gas de uso doméstico | Lámparas de descarga de gas de uso doméstico |
| Peso de eliminación | 50 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 COLOR T5 ULTRA 438 mm-24 W | JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742 mm-35 W |
| N.º de art. | 6179100 | 6179400 |





| Características | | |
|---------------------------|---|---|
| Especie de animal | Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Artemia, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos de Florida, Galápagos tropicales, Goldfish, Guppy, Insectos vivos, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tortugas de caja, Tortugas de patas rojas, Tortugas leopardo, Tortugas terrestres tropicales | Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Artemia, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos de Florida, Galápagos tropicales, Goldfish, Guppy, Insectos vivos, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tortugas de caja, Tortugas de patas rojas, Tortugas leopardo, Tortugas terrestres tropicales |
| 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 |
| Volumen del hábitat | 60 cm | 80 cm |
| Material | vidrio, metal, gas noble | vidrio, metal, gas noble |
| Tipo de alimento | - | - |
| Color | blanco | blanco |
| Dosificación | - | - |
| Condiciones de transporte | - | - |



JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 24-39 W

| Etiqueta electrónica/lámpara | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del producto | JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 438 mm-24 W | JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742 mm-35 W |
| N.º de art. | 6179100 | 6179400 |
| Temperatura ambiente | 22 °C | 22 °C |
| Hora de inicio | 1 s | 1 s |
| Mercurio | ✓ | ✓ |
| Longitud de tubo | 438 mm | 742 mm |
| Vida útil | 20000 h | 20000 h |
| Lumen | 1050 lm | 1525 lm |
| Valor CRI | - | - |
| Atenuable | ✓ | ✓ |
| Ciclos de encendido/apagado | 10000 | 10000 |
| Valor de PAR | - | - |
| Clase de eficiencia energética | - | - |
| UV-A | - | - |
| UV-B | - | - |
| UV-C | - | - |
| Temperatura de color | No se indica | No se indica |
| Denominación casquillo | T5 | T5 |

| Especificaciones | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del producto | JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 438 mm-24 W | JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742 mm-35 W |
| N.º de art. | 6179100 | 6179400 |
| 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 | - | - |





| Especificaciones | | |
|------------------|---|---|
| Altura de bombeo | - | - |





JBL SOLAR COLOR 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 COLOR T5 ULTRA 438 mm-24 W | JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742 mm-35 W |
| N.º de art. | 6179100 | 6179400 |
| 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 COLOR T5 ULTRA 438 mm-24 W | JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742 mm-35 W |
| N.º de art. | 6179100 | 6179400 |
| 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 COLOR T5 ULTRA 438 mm-24 W | JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742 mm-35 W |
| N.º de art. | 6179100 | 6179400 |
| 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 COLOR T5 ULTRA 438 mm-24 W | JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 742 mm-35 W |
| N.º de art. | 6179100 | 6179400 |
| Texto caja | S.Ult.Col 24W | S.Ult.Col 35W |
| Ubicación estantería | - | - |