

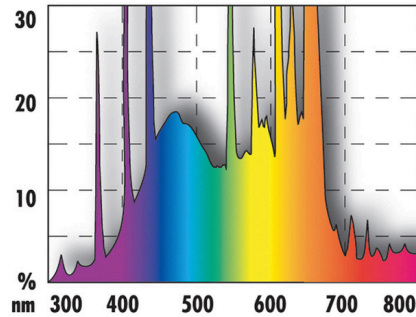




JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 24-39 W

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, Laberíntidos, 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, Laberíntidos, 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	-	-

