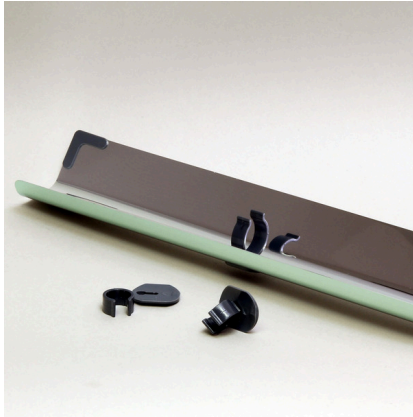




JBL SOLAR Reflect T5/T8 - 895-1500 mm

Lámina reflectora para tubo fluorescente solar

Adecuado para:     



- Duplica el rendimiento luminoso de todos los tubos fluorescentes
- Montaje sencillo: encajar simplemente el reflector en los tubos fluorescentes
- Máximo rendimiento luminoso: mayor penetración de la luz gracias a su forma optimizada. Sin pérdida de luz gracias al interior oscuro de las cubiertas. Puede girarse para ajustar individualmente la orientación de la luz
- Seguridad: esquinas de plástico para evitar lesiones. Aluminio bruñido estable y resistente a la corrosión
- Suministro: lámina reflectora con clips para tubos fluorescentes, compatible con tubos fluorescentes T8 Ø 2,6 cm y T5 Ø 1,6 cm



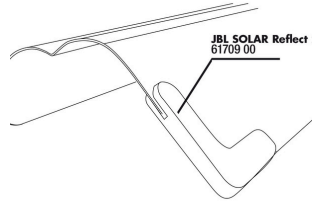
JBL SOLAR Reflect T5/T8 - 895-1500 mm



Piezas de repuesto



JBL SOLAR REFLECT Set clips
Soporte para tubos fluorescentes



JBL SOLAR REFLECT
esquinas protectoras



JBL SOLAR Reflect T5/T8 - 895-1500 mm

Información de producto

Iluminación máxima sin costes energéticos adicionales


La iluminación óptima del acuario/terrario es importante para el crecimiento de las plantas y del coral, así como para minimizar la proliferación de algas. Usando reflectores se obtiene la máxima iluminación sin costes energéticos adicionales. Además, estos sirven de protección antideslumbrante cuando se trabaja en el acuario.

Forma eficiente

La forma en M de las láminas reflectoras de JBL no simplemente devuelve la luz al tubo fluorescente, sino que la dirige directamente al agua. Las esquinas de plástico redondeadas protegen de posibles lesiones.

Montaje sencillo

Introducir el tubo fluorescente en los clips de plástico resistentes a los rayos UV. Soporte optimizado de los clips para cambiarlos fácilmente.

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



JBL SOLAR Reflect T5/T8 - 895-1500 mm

Detalles del producto

Datos de artículo				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54WT5, 36WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
N.º de art.	6173300	6173500	6173400	6173600
Código EAN	4014162617330	4014162617354	4014162617347	4014162617361
EAN como código de barras				
T8/T5	30W 45W	38W 54W	36W 54W	58W
Largo	895 mm	1047 mm	1200 mm	1500 mm
Meses de expiración	-	-	-	-
PVP incl. IVA	-	-	-	-
Precio básico	-	-	-	-
Cantidad nominal	-	-	-	-
Cantidad de base	1	1	1	1
Peso bruto	316 g	206 g	234 g	284 g
Peso neto	196 g	114 g	130 g	164 g
Factor de conversión de peso	1000	1000	1000	1000

Eliminación				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54WT5, 36WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
N.º de art.	6173300	6173500	6173400	6173600
Punto Verde	✓	✓	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	-	-	-	-
Peso de eliminación	-	-	-	-
Tipo de batería	-	-	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-	-	-
Batería recargable	-	-	-	-
Peso de eliminación batería	-	-	-	-
Bote desechable	-	-	-	-
Papel y cartón	120 g	92 g	104 g	120 g
Plástico pequeño	-	-	-	-
Plástico grande	-	-	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g	0 g

Características				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54WT5, 36WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
N.º de art.	6173300	6173500	6173400	6173600





Características				
Especie de animal	429096 Dragones barbudos, Agámidos de Pakistán, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Anolis, Arowana, Artemia, Barbos, Basiliscos, Bettas, Bichires/ calamitas, Boas constrictor, Boigas, Camaleones del Yemen, Camaleones orejeros, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Clamidosaurios de King, Club tail iguana, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Dragones de agua, Epiplatys, Escolopendra, Escorpiones, Escorpiones de cola gruesa, Escuerzos, Eslizones, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos de Florida, Galápagos tropicales, Gecos diurnos, Gecos diurnos enanos, Gecos leopardo, Gecos tokay, Gobios, Goldfish, Guppy, Iguanas, Insectos palo, Insectos vivos, Killis, Laberintidos, Lagartos de cola espinosa, Lagartos de cola pinchuda, Lagartos de collar, Lagartos de fuego, Lagartos de las rocas, Lagartos overos, Lochas, Mantis religiosas, Moluscos, Palmatogecos, Peces arcoiris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Pitones arbóricolas, Pitones reales, Ranas arbóricolas australianas, Ranas dardo, Ranas venenosas de tinte, Ranas verdes de ojos rojos, Ranitas de San Antonio, Salamandras rosadas, Serpientes del maíz, Serpientes reales, Siluros, Tarántulas, Tortugas acuáticas, Tortugas de caja, Tortugas de patas rojas, Tortugas leopardo, Tortugas terrestres tropicales, Tritones, Varanos	429096 Dragones barbudos, Agámidos de Pakistán, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Anolis, Arowana, Artemia, Barbos, Basiliscos, Bettas, Bichires/ calamitas, Boas constrictor, Boigas, Camaleones del Yemen, Camaleones orejeros, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Clamidosaurios de King, Club tail iguana, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Dragones de agua, Epiplatys, Escolopendra, Escorpiones, Escorpiones de cola gruesa, Escuerzos, Eslizones, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos de Florida, Galápagos tropicales, Gecos diurnos, Gecos diurnos enanos, Gecos leopardo, Gecos tokay, Gobios, Goldfish, Guppy, Iguanas, Insectos palo, Insectos vivos, Killis, Laberintidos, Lagartos de cola espinosa, Lagartos de cola pinchuda, Lagartos de collar, Lagartos de fuego, Lagartos de las rocas, Lagartos overos, Lochas, Mantis religiosas, Moluscos, Palmatogecos, Peces arcoiris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Pitones arbóricolas, Pitones reales, Ranas arbóricolas australianas, Ranas dardo, Ranas venenosas de tinte, Ranas verdes de ojos rojos, Ranitas de San Antonio, Salamandras rosadas, Serpientes del maíz, Serpientes reales, Siluros, Tarántulas, Tortugas acuáticas, Tortugas de caja, Tortugas de patas rojas, Tortugas leopardo, Tortugas terrestres tropicales, Tritones, Varanos	429096 Dragones barbudos, Agámidos de Pakistán, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Anolis, Arowana, Artemia, Barbos, Basiliscos, Bettas, Bichires/ calamitas, Boas constrictor, Boigas, Camaleones del Yemen, Camaleones orejeros, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Clamidosaurios de King, Club tail iguana, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Dragones de agua, Epiplatys, Escolopendra, Escorpiones, Escorpiones de cola gruesa, Escuerzos, Eslizones, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos de Florida, Galápagos tropicales, Gecos diurnos, Gecos diurnos enanos, Gecos leopardo, Gecos tokay, Gobios, Goldfish, Guppy, Iguanas, Insectos palo, Insectos vivos, Killis, Laberintidos, Lagartos de cola espinosa, Lagartos de cola pinchuda, Lagartos de collar, Lagartos de fuego, Lagartos de las rocas, Lagartos overos, Lochas, Mantis religiosas, Moluscos, Palmatogecos, Peces arcoiris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Pitones arbóricolas, Pitones reales, Ranas arbóricolas australianas, Ranas dardo, Ranas venenosas de tinte, Ranas verdes de ojos rojos, Ranitas de San Antonio, Salamandras rosadas, Serpientes del maíz, Serpientes reales, Siluros, Tarántulas, Tortugas acuáticas, Tortugas de caja, Tortugas de patas rojas, Tortugas leopardo, Tortugas terrestres tropicales, Tritones, Varanos	429096 Dragones barbudos, Agámidos de Pakistán, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Anolis, Arowana, Artemia, Barbos, Basiliscos, Bettas, Bichires/ calamitas, Boas constrictor, Boigas, Camaleones del Yemen, Camaleones orejeros, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Clamidosaurios de King, Club tail iguana, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Dragones de agua, Epiplatys, Escolopendra, Escorpiones, Escorpiones de cola gruesa, Escuerzos, Eslizones, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos de Florida, Galápagos tropicales, Gecos diurnos, Gecos diurnos enanos, Gecos leopardo, Gecos tokay, Gobios, Goldfish, Guppy, Iguanas, Insectos palo, Insectos vivos, Killis, Laberintidos, Lagartos de cola espinosa, Lagartos de cola pinchuda, Lagartos de collar, Lagartos de fuego, Lagartos de las rocas, Lagartos overos, Lochas, Mantis religiosas, Moluscos, Palmatogecos, Peces arcoiris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Pitones arbóricolas, Pitones reales, Ranas arbóricolas australianas, Ranas dardo, Ranas venenosas de tinte, Ranas verdes de ojos rojos, Ranitas de San Antonio, Salamandras rosadas, Serpientes del maíz, Serpientes reales, Siluros, Tarántulas, Tortugas acuáticas, Tortugas de caja, Tortugas de patas rojas, Tortugas leopardo, Tortugas terrestres tropicales, Tritones, Varanos
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño	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	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	100 cm	130 cm	130 cm	160 cm
Material	Metal (aluminio)	Metal (aluminio)	Metal (aluminio)	Metal (aluminio)
Tipo de alimento	-	-	-	-
Color	blanco	blanco	blanco	blanco
Dosificación	-	-	-	-
Condiciones de transporte	-	-	-	-





JBL SOLAR Reflect T5/T8 - 895-1500 mm

Etiqueta electrónica/lámpara				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54WT5, 36WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
N.º de art.	6173300	6173500	6173400	6173600
Temperatura ambiente	-	-	-	-
Hora de inicio	-	-	-	-
Mercurio	-	-	-	-
Longitud de tubo	-	-	-	-
Vida útil	-	-	-	-
Lumen	-	-	-	-
Valor CRI	-	-	-	-
Atenuable	-	-	-	-
Ciclos de encendido/apagado	-	-	-	-
Valor de PAR	-	-	-	-
Clase de eficiencia energética	-	-	-	-
UV-A	-	-	-	-
UV-B	-	-	-	-
UV-C	-	-	-	-
Temperatura de color	-	No se indica	No se indica	-
Denominación casquillo	-	-	-	-

Especificaciones				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54WT5, 36WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
N.º de art.	6173300	6173500	6173400	6173600
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 Reflect T5/T8 - 895-1500 mm

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54WT5, 36WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
N.º de art.	6173300	6173500	6173400	6173600
IVA	19%	19%	19%	19%
Unidad de venta (UV)	1	1	1	1
Volumen embalaje	2.5l	2.2l	2.5l	3.1l
Medidas (l/al/an)	40 mm/70 mm/895 mm	50 mm/80 mm/546 mm	50 mm/80 mm/624 mm	50 mm/80 mm/773 mm
Capas	96	120	90	90
Paleta	192	240	180	180
Categoría de productos	2	2	2	2
Arancel	94059900	94059900	94059900	94059900
País de origen	CN	CN	CN	CN
Tipo de embalaje				

Datos UE 1				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54WT5, 36WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
N.º de art.	6173300	6173500	6173400	6173600
Material UE 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	890 g	560 g	590 g	800 g
Longitud UE 1	900 mm	558 mm	635 mm	790 mm
Anchura/profundidad UE 1	350 mm	320 mm	320 mm	320 mm
Altura UE 1	445 mm	420 mm	420 mm	420 mm

Datos UE 2				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54WT5, 36WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
N.º de art.	6173300	6173500	6173400	6173600
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 REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54WT5, 36WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
N.º de art.	6173300	6173500	6173400	6173600
Texto caja	SolarReflect 85	SolarReflect100	SolarReflect115	SolarReflect146
Ubicación estantería	-	-	-	-

