



JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 mm

Lámina reflect. de alto rendim. p. tubos fluorescentes

Adecuado para:



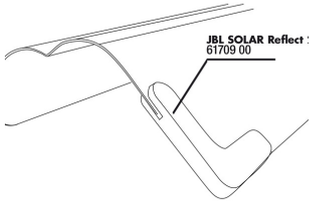
- Duplica el rendimiento luminoso de todos los tubos fluorescentes
- Montaje sencillo: encajar simplemente el reflector en los tubos fluorescentes
- Máximo rendimiento luminoso: mayor penetración de la luz gracias a su forma optimizada. Sin pérdida de luz gracias al interior oscuro de las cubiertas. 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 438-850 mm



Piezas de repuesto



JBL SOLAR REFLECT
esquinas protectoras



JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 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: encajar simplemente el reflector en los tubos fluorescentes.

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 438-850 mm



Detalles del producto

Datos de artículo				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 40 - 438 mm, 24 W T5, 15 W T8	JBL SOLAR REFLECT 50 - 550 mm, 24 W T5	JBL SOLAR REFLECT 55 - 590 mm, 28 W T5, 18 W T8	JBL SOLAR REFLECT 70 - 742 mm, 35 W T5, 25 W T8
N.º de art.	6173000	6173700	6173100	6173200
Código EAN	4014162617309	4014162617378	4014162617316	4014162617323
EAN como código de barras				
T8/T5	15W 24W	24W	18W 28W	25W 35W
Largo	438 mm	550 mm	590 mm	742 mm
Meses de expiración	-	-	-	-
PVP incl. IVA	-	-	-	-
Precio básico	-	-	-	-
Cantidad nominal	-	-	-	-
Cantidad de base	1	1	1	1
Peso bruto	108 g	122 g	138 g	168 g
Peso neto	50 g	58 g	62 g	76 g
Factor de conversión de peso	1000	1000	1000	1000

Eliminación				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 40 - 438 mm, 24 W T5, 15 W T8	JBL SOLAR REFLECT 50 - 550 mm, 24 W T5	JBL SOLAR REFLECT 55 - 590 mm, 28 W T5, 18 W T8	JBL SOLAR REFLECT 70 - 742 mm, 35 W T5, 25 W T8
N.º de art.	6173000	6173700	6173100	6173200
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	58 g	64 g	76 g	92 g
Plástico pequeño	-	-	-	-
Plástico grande	-	-	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g	0 g

Características				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 40 - 438 mm, 24 W T5, 15 W T8	JBL SOLAR REFLECT 50 - 550 mm, 24 W T5	JBL SOLAR REFLECT 55 - 590 mm, 28 W T5, 18 W T8	JBL SOLAR REFLECT 70 - 742 mm, 35 W T5, 25 W T8
N.º de art.	6173000	6173700	6173100	6173200





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			
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario			
Volumen del hábitat	60 cm	60 cm	80 cm	80 cm
Material	Metal (aluminio)	Metal (aluminio)	Metal (aluminio)	Metal (aluminio)
Tipo de alimento	-	-	-	-
Color	blanco	blanco	blanco	blanco
Dosificación	-	-	-	-
Condiciones de transporte	-	-	-	-





Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N.º de art.	6173800
Código EAN	4014162617385
EAN como código de barras	
T8/T5	39W
Largo	850 mm
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	-
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	192 g
Peso neto	76 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N.º de art.	6173800
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	116 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N.º de art.	6173800





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, Laberíntidos, 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 arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Pitones arbóricolas, Pitones reales, 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
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	100 cm
Material	Metal (aluminio)
Tipo de alimento	-
Color	blanco
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 mm

Etiqueta electrónica/lámpara				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 40 - 438 mm, 24 W T5, 15 W T8	JBL SOLAR REFLECT 50 - 550 mm, 24 W T5	JBL SOLAR REFLECT 55 - 590 mm, 28 W T5, 18 W T8	JBL SOLAR REFLECT 70 - 742 mm, 35 W T5, 25 W T8
N.º de art.	6173000	6173700	6173100	6173200
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 40 - 438 mm, 24 W T5, 15 W T8	JBL SOLAR REFLECT 50 - 550 mm, 24 W T5	JBL SOLAR REFLECT 55 - 590 mm, 28 W T5, 18 W T8	JBL SOLAR REFLECT 70 - 742 mm, 35 W T5, 25 W T8
N.º de art.	6173000	6173700	6173100	6173200
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	-	-	-	-





Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N.º de art.	6173800
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
Denominación casquillo	-

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N.º de art.	6173800
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	-
Altura de bombeo	-





JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 mm

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 40 - 438 mm, 24 W T5, 15 W T8	JBL SOLAR REFLECT 50 - 550 mm, 24 W T5	JBL SOLAR REFLECT 55 - 590 mm, 28 W T5, 18 W T8	JBL SOLAR REFLECT 70 - 742 mm, 35 W T5, 25 W T8
N.º de art.	6173000	6173700	6173100	6173200
IVA	19%	19%	19%	19%
Unidad de venta (UV)	1	1	1	1
Volumen embalaje	0.4l	1.5l	1.64l	2.05l
Medidas (l/al/an)	40 mm/70 mm/148 mm	40 mm/70 mm/538 mm	40 mm/70 mm/587 mm	40 mm/70 mm/734 mm
Capas	192	192	192	144
Paleta	384	384	384	288
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 40 - 438 mm, 24 W T5, 15 W T8	JBL SOLAR REFLECT 50 - 550 mm, 24 W T5	JBL SOLAR REFLECT 55 - 590 mm, 28 W T5, 18 W T8	JBL SOLAR REFLECT 70 - 742 mm, 35 W T5, 25 W T8
N.º de art.	6173000	6173700	6173100	6173200
Material UE 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	490 g	560 g	600 g	780 g
Longitud UE 1	450 mm	550 mm	600 mm	745 mm
Anchura/profundidad UE 1	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Altura UE 1	445 mm	445 mm	445 mm	445 mm

Datos UE 2				
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 40 - 438 mm, 24 W T5, 15 W T8	JBL SOLAR REFLECT 50 - 550 mm, 24 W T5	JBL SOLAR REFLECT 55 - 590 mm, 28 W T5, 18 W T8	JBL SOLAR REFLECT 70 - 742 mm, 35 W T5, 25 W T8
N.º de art.	6173000	6173700	6173100	6173200
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 40 - 438 mm, 24 W T5, 15 W T8	JBL SOLAR REFLECT 50 - 550 mm, 24 W T5	JBL SOLAR REFLECT 55 - 590 mm, 28 W T5, 18 W T8	JBL SOLAR REFLECT 70 - 742 mm, 35 W T5, 25 W T8
N.º de art.	6173000	6173700	6173100	6173200
Texto caja	SolarReflect 40	SolarReflect 50	SolarReflect 55	SolarReflect 70
Ubicación estantería	-	-	-	-



Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N.º de art.	6173800
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	2.35l
Medidas (l/al/an)	40 mm/70 mm/840 mm
Capas	96
Paleta	192
Categoría de productos	2
Arancel	94059900
País de origen	CN
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N.º de art.	6173800
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	870 g
Longitud UE 1	850 mm
Anchura/profundidad UE 1	350 mm
Altura UE 1	445 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N.º de art.	6173800
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N.º de art.	6173800
Texto caja	SolarReflect 80
Ubicación estantería	-

