



JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 mm

Riflettore ad alto rendimento per tubi fluorescenti

Adatto per:     



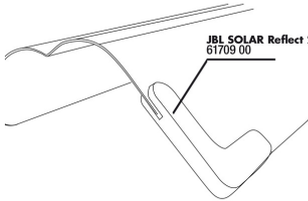
- Raddoppia il rendimento luminoso di tutti i tubi fluorescenti
- Montaggio semplice: attaccare il riflettore ai tubi fluorescenti
- Massimo rendimento luminoso: la forma ottimizzata permette una maggiore penetrazione della luce. Nessuna perdita grazie alle pareti scure delle coperture. Direzione della luce individualmente regolabile
- Sicurezza: angoli di plastica per proteggere contro lesioni. Alluminio lucidato robusto, resistente alla corrosione
- Contenuto: pannello riflettore incl. clip per tubi fluorescenti. Adatto a tubi fluorescenti T8 Ø 2,6 cm e T5 Ø 1,6 cm



JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 mm



Pezzi di ricambio



JBL SOLAR REFLECT
paraspigoli



JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 mm



Informazioni sul prodotto

Massimo rendimento luminoso senza costi aggiuntivi di energia: un'illuminazione ottimale dell'acquario/terrario è importante per la crescita delle piante e dei coralli e per tenere bassa la crescita delle alghe. Usando i riflettori si ottiene la massima efficienza luminosa - senza costi aggiuntivi di energia. Inoltre i riflettori servono da schermo protettivo durante i lavori nell'acquario.

Forma efficiente: la forma a M dei riflettori JBL non rimanda la luce verso il tubo fluorescente ma la dirige direttamente sull'acqua. Gli angoli arrotondati di resina proteggono da ferite.

Montaggio facile: basta attaccare il riflettore sul tubo fluorescente.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✗
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✗
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✗
Codice QR	



JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 mm



Dettagli prodotto

Dati articolo				
Nome del prodotto	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. articolo	6173000	6173700	6173100	6173200
Codice EAN	4014162617309	4014162617378	4014162617316	4014162617323
EAN come codice a barre				
T8/T5	15W 24W	24W	18W 28W	25W 35W
Lunghezza	438 mm	550 mm	590 mm	742 mm
Scadenza in mesi	-	-	-	-
Prezzo indicativo con IVA	-	-	-	-
Prezzo base	-	-	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-	-	-
Quantità base	1	1	1	1
Peso lordo	108 g	122 g	138 g	168 g
Peso netto	50 g	58 g	62 g	76 g
Conversione del peso	1000	1000	1000	1000

Smaltimento				
Nome del prodotto	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. articolo	6173000	6173700	6173100	6173200
Punto verde	✓	✓	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-	-	-	-
Peso di smaltimento	-	-	-	-
Tipo di batteria	-	-	-	-
Ritiro batteria	-	-	-	-
Batteria ricaricabile	-	-	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-	-	-
Vetro monouso	-	-	-	-
Imballaggio in carta/cartone	58 g	64 g	76 g	92 g
Plastica piccola	-	-	-	-
Plastica grande	-	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche				
Nome del prodotto	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. articolo	6173000	6173700	6173100	6173200





Caratteristiche				
Specie animale	Agama comune, Anolidi, Arowana, Artemie, Axoloti, Barbi, Basilischi, Boa constrictor, Boiga, Calamittidi del Calabar, Camaleonti orecchiuti, Camaleonti velati, Caracidi, Chalcides, Ciclidi (America del Sud), Clamidosauri, Cobitidi, Coralli, Cordilli, Danioninae, Discus, Draghi barbuti, Draghi d'acqua, Epiplatys, Fasmidi, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gechi Tokay, Gechi comuni, Gechi deserticoli, Gechi diurni, Gechi leopardini, Gechi nano, Gobidi, Guppy, Iguana dalla coda spinosa, Iguane, Insetti da pasto, Killifish, Lampropeltis, Laudakia melanura, Lucertole dal collare, Mantidi religiose, Mastacembelidi, Okopipi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Petrosaurus, Pitoni reali, Pitoni verdi arboricoli, Pseudemys, Raganelle, Raganelle dagli occhi rossi, Raganelle verdi australiane, Rane cornate, Rane dal dardo velenoso, Scolopendra, Scorpioni, Scorpioni dalla coda spessa, Serpi del grano, Siluri, Tarantole, Tartarughe carbonarie, Tartarughe d'acqua, Tartarughe leopardo, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tartarughe terrestri tropicali, Tegu dorati, Uromastici, Varani, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Agama comune, Anolidi, Arowana, Artemie, Axoloti, Barbi, Basilischi, Boa constrictor, Boiga, Calamittidi del Calabar, Camaleonti orecchiuti, Camaleonti velati, Caracidi, Chalcides, Ciclidi (America del Sud), Clamidosauri, Cobitidi, Coralli, Cordilli, Danioninae, Discus, Draghi barbuti, Draghi d'acqua, Epiplatys, Fasmidi, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gechi Tokay, Gechi comuni, Gechi deserticoli, Gechi diurni, Gechi leopardini, Gechi nano, Gobidi, Guppy, Iguana dalla coda spinosa, Iguane, Insetti da pasto, Killifish, Lampropeltis, Laudakia melanura, Lucertole dal collare, Mantidi religiose, Mastacembelidi, Okopipi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Petrosaurus, Pitoni reali, Pitoni verdi arboricoli, Pseudemys, Raganelle, Raganelle dagli occhi rossi, Raganelle verdi australiane, Rane cornate, Rane dal dardo velenoso, Scolopendra, Scorpioni, Scorpioni dalla coda spessa, Serpi del grano, Siluri, Tarantole, Tartarughe carbonarie, Tartarughe d'acqua, Tartarughe leopardo, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tartarughe terrestri tropicali, Tegu dorati, Uromastici, Varani, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Agama comune, Anolidi, Arowana, Artemie, Axoloti, Barbi, Basilischi, Boa constrictor, Boiga, Calamittidi del Calabar, Camaleonti orecchiuti, Camaleonti velati, Caracidi, Chalcides, Ciclidi (America del Sud), Clamidosauri, Cobitidi, Coralli, Cordilli, Danioninae, Discus, Draghi barbuti, Draghi d'acqua, Epiplatys, Fasmidi, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gechi Tokay, Gechi comuni, Gechi deserticoli, Gechi diurni, Gechi leopardini, Gechi nano, Gobidi, Guppy, Iguana dalla coda spinosa, Iguane, Insetti da pasto, Killifish, Lampropeltis, Laudakia melanura, Lucertole dal collare, Mantidi religiose, Mastacembelidi, Okopipi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Petrosaurus, Pitoni reali, Pitoni verdi arboricoli, Pseudemys, Raganelle, Raganelle dagli occhi rossi, Raganelle verdi australiane, Rane cornate, Rane dal dardo velenoso, Scolopendra, Scorpioni, Scorpioni dalla coda spessa, Serpi del grano, Siluri, Tarantole, Tartarughe carbonarie, Tartarughe d'acqua, Tartarughe leopardo, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tartarughe terrestri tropicali, Tegu dorati, Uromastici, Varani, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Agama comune, Anolidi, Arowana, Artemie, Axoloti, Barbi, Basilischi, Boa constrictor, Boiga, Calamittidi del Calabar, Camaleonti orecchiuti, Camaleonti velati, Caracidi, Chalcides, Ciclidi (America del Sud), Clamidosauri, Cobitidi, Coralli, Cordilli, Danioninae, Discus, Draghi barbuti, Draghi d'acqua, Epiplatys, Fasmidi, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gechi Tokay, Gechi comuni, Gechi deserticoli, Gechi diurni, Gechi leopardini, Gechi nano, Gobidi, Guppy, Iguana dalla coda spinosa, Iguane, Insetti da pasto, Killifish, Lampropeltis, Laudakia melanura, Lucertole dal collare, Mantidi religiose, Mastacembelidi, Okopipi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Petrosaurus, Pitoni reali, Pitoni verdi arboricoli, Pseudemys, Raganelle, Raganelle dagli occhi rossi, Raganelle verdi australiane, Rane cornate, Rane dal dardo velenoso, Scolopendra, Scorpioni, Scorpioni dalla coda spessa, Serpi del grano, Siluri, Tarantole, Tartarughe carbonarie, Tartarughe d'acqua, Tartarughe leopardo, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tartarughe terrestri tropicali, Tegu dorati, Uromastici, Varani, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie			
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario			
Volume dell'habitat	60 cm	60 cm	80 cm	80 cm
Materiale	Metallo (alluminio)	Metallo (alluminio)	Metallo (alluminio)	Metallo (alluminio)
Tipo di mangime	-	-	-	-
Colore	bianco	bianco	bianco	bianco
Dosaggio	-	-	-	-
Condizioni di trasporto	-	-	-	-





Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N. articolo	6173800
Codice EAN	4014162617385
EAN come codice a barre	
T8/T5	39W
Lunghezza	850 mm
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	-
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	192 g
Peso netto	76 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N. articolo	6173800
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-
Peso di smaltimento	-
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	116 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N. articolo	6173800



Caratteristiche	
Specie animale	Agama comune, Anolidi, Arowana, Artemie, Axoloti, Barbi, Basilischi, Boa constrictor, Boiga, Calamittidi del Calabar, Camaleonti orecchiuti, Camaleonti velati, Caracidi, Chalcides, Ciclidi (America del Sud), Clamidosauri, Cobitidi, Coralli, Cordili, Danioninae, Discus, Draghi barbuti, Draghi d'acqua, Epiplatys, Fasmidi, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gechi Tokay, Gechi comuni, Gechi deserticoli, Gechi diurni, Gechi leopardini, Gechi nano, Gobidi, Guppy, Iguana dalla coda spinosa, Iguane, Insetti da pasto, Killifish, Lampropeltis, Laudakia melanura, Lucertole dal collare, Mantidi religiose, Mastacembelidi, Okopipi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Petrosaurus, Pitoni reali, Pitoni verdi arboricoli, Pseudemys, Raganelle, Raganelle dagli occhi rossi, Raganelle verdi australiane, Rane cornate, Rane dal dardo velenoso, Scolopendra, Scorpioni, Scorpioni dalla coda spessa, Serpi del grano, Siluri, Tarantole, Tartarughe carbonarie, Tartarughe d'acqua, Tartarughe leopardo, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tartarughe terrestri tropicali, Tegu dorati, Uromastici, Varani, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	100 cm
Materiale	Metallo (alluminio)
Tipo di mangime	-
Colore	bianco
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 mm

Etichetta elettronica / lampadina				
Nome del prodotto	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. articolo	6173000	6173700	6173100	6173200
Temperatura ambientale	-	-	-	-
Ora di partenza	-	-	-	-
Mercurio	-	-	-	-
Lunghezza del tubo	-	-	-	-
Durata di vita	-	-	-	-
Lumen	-	-	-	-
Valore IRC	-	-	-	-
A intensità regolabile	-	-	-	-
Cicli di commutazione	-	-	-	-
Valore PAR	-	-	-	-
Classe di efficienza energetica	-	-	-	-
UV-A	-	-	-	-
UV-B	-	-	-	-
UV-C	-	-	-	-
Temperatura di colore	nessuna indicazione	nessuna indicazione	-	-
Denominazione attacco	-	-	-	-

Dati tecnici				
Nome del prodotto	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. articolo	6173000	6173700	6173100	6173200
Sufficiente per (in litri)	-	-	-	-
Sufficiente da - a	-	-	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-	-	-
Rendimento in watt	-	-	-	-
Rendimento/ora	-	-	-	-
Rendimento/giorno	-	-	-	-
Altezza	-	-	-	-
Lunghezza	-	-	-	-
Larghezza	-	-	-	-
Diametro	-	-	-	-
Tensione	-	-	-	-
Per	-	-	-	-
T8 26mm (watt)	-	-	-	-
T5 16mm (watt)	-	-	-	-
Dimensioni	-	-	-	-
Contenuto per	-	-	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-	-	-
Volume masse filtranti	-	-	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-	-	-





Dati tecnici				
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-	-	-
Prevalenza	-	-	-	-



Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N. articolo	6173800
Temperatura ambientale	-
Ora di partenza	-
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	-
Durata di vita	-
Lumen	-
Valore IRC	-
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	-
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	nessuna indicazione
Denominazione attacco	-

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N. articolo	6173800
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	-
Lunghezza	-
Larghezza	-
Diametro	-
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-





JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 mm

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Lampada/lampadina
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo				
Nome del prodotto	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. articolo	6173000	6173700	6173100	6173200
IVA	22%	22%	22%	22%
Unità di vendita	1	1	1	1
Volume imballaggio	0.4l	1.5l	1.64l	2.05l
Misure (L/P/A)	40 mm/70 mm/148 mm	40 mm/70 mm/538 mm	40 mm/70 mm/587 mm	40 mm/70 mm/734 mm
Luogo	192	192	192	144
Bancale	384	384	384	288
Gruppo prodotti	2	2	2	2
Tariffa doganale	94059900	94059900	94059900	94059900
Paese d'origine	CN	CN	CN	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1				
Nome del prodotto	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. articolo	6173000	6173700	6173100	6173200
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	490 g	560 g	600 g	780 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	450 mm	550 mm	600 mm	745 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Dati unità imballo 1 altezza	445 mm	445 mm	445 mm	445 mm

Dati unità imballo 2				
Nome del prodotto	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. articolo	6173000	6173700	6173100	6173200
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna	Nessuna	Nessuna	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-	-	-	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-	-	-	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-	-	-	-
Dati unità imballo 2 altezza	-	-	-	-

Dati commerciali				
Nome del prodotto	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. articolo	6173000	6173700	6173100	6173200
Testo scontrini vendite	SolarReflect 40	SolarReflect 50	SolarReflect 55	SolarReflect 70
Presentazione negli scaffali	-	-	-	-





Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N. articolo	6173800
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	2.35l
Misure (L/P/A)	40 mm/70 mm/840 mm
Luogo	96
Bancale	192
Gruppo prodotti	2
Tariffa doganale	94059900
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N. articolo	6173800
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	870 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	850 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	350 mm
Dati unità imballo 1 altezza	445 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N. articolo	6173800
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL SOLAR REFLECT 80 - 850 mm, 39 W T5
N. articolo	6173800
Testo scontrini vendite	SolarReflect 80
Presentazione negli scaffali	-