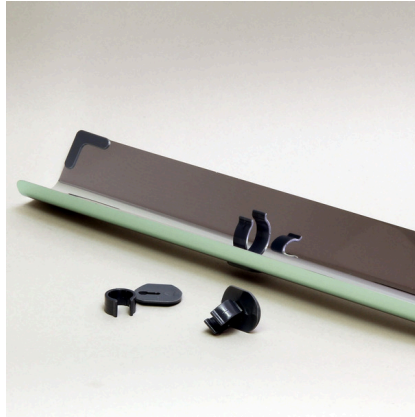




JBL SOLAR Reflect T5/T8 - 895-1500 mm

Pannello riflettore per tubo fluorescente Solar

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.



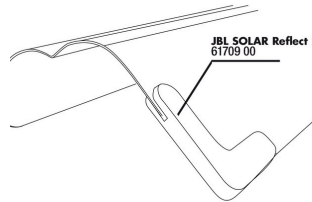
JBL SOLAR Reflect T5/T8 - 895-1500 mm



Pezzi di ricambio



JBL SOLAR REFLECT set di clip
Supporto per tubi fluorescenti



JBL SOLAR REFLECT paraspigoli



JBL SOLAR Reflect T5/T8 - 895-1500 mm

Informazioni sul prodotto

Massima resa luminosa senza ulteriori costi energetici

Un'illuminazione ottimale dell'acquario/terrario è importante per la crescita delle piante e dei coralli, così come per la riduzione delle alghe. Con l'utilizzo dei riflettori si raggiunge una massima resa luminosa, senza ulteriori costi energetici. Questi servono inoltre come schermo protettivo quando si lavora nell'acquario.

Forma efficiente

La forma a M dei riflettori JBL non rimanda semplicemente la luce al tubo fluorescente ma la dirige direttamente sull'acqua. Gli angoli di plastica arrotondati proteggono contro le ferite accidentali.

Montaggio facile

Spingere il tubo fluorescente nelle clip di resina resistente ai raggi UV. Supporto a clip ottimizzato per un cambio facile.

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 - 895-1500 mm

Dettagli prodotto

Dati articolo				
Nome del prodotto	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 115-1200/1150 mm, 54W T5, 36W T8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450 mm, 58W T8, 80W T5
N. articolo	6173300	6173500	6173400	6173600
Codice EAN	4014162617330	4014162617354	4014162617347	4014162617361
EAN come codice a barre				
T8/T5	30W 45W	38W 54W	36W 54W	58W
Lunghezza	895 mm	1047 mm	1200 mm	1500 mm
Scadenza in mesi	-	-	-	-
Prezzo indicativo con IVA	-	-	-	-
Prezzo base	-	-	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-	-	-
Quantità base	1	1	1	1
Peso lordo	316 g	206 g	234 g	284 g
Peso netto	196 g	114 g	130 g	164 g
Conversione del peso	1000	1000	1000	1000

Smaltimento				
Nome del prodotto	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 115-1200/1150 mm, 54W T5, 36W T8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450 mm, 58W T8, 80W T5
N. articolo	6173300	6173500	6173400	6173600
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	120 g	92 g	104 g	120 g
Plastica piccola	-	-	-	-
Plastica grande	-	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche				
Nome del prodotto	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 115-1200/1150 mm, 54W T5, 36W T8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450 mm, 58W T8, 80W T5
N. articolo	6173300	6173500	6173400	6173600





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 barbati, 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 barbati, 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 barbati, 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 barbati, 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	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	100 cm	130 cm	130 cm	160 cm
Materiale	Metallo (alluminio)	Metallo (alluminio)	Metallo (alluminio)	Metallo (alluminio)
Tipo di mangime	-	-	-	-
Colore	bianco	bianco	bianco	bianco
Dosaggio	-	-	-	-
Condizioni di trasporto	-	-	-	-





JBL SOLAR Reflect T5/T8 - 895-1500 mm

Etichetta elettronica / lampadina				
Nome del prodotto	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 115-1200/1150 mm, 54W T5, 36W T8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450 mm, 58W T8, 80W T5
N. articolo	6173300	6173500	6173400	6173600
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 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150 mm, 54W T5, 36W T8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450 mm, 58W T8, 80W T5
N. articolo	6173300	6173500	6173400	6173600
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	-	-	-	-





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



JBL SOLAR Reflect T5/T8 - 895-1500 mm

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



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo				
Nome del prodotto	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 115-1200/1150 mm, 54W T5, 36W T8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450 mm, 58W T8, 80W T5
N. articolo	6173300	6173500	6173400	6173600
IVA	19%	19%	19%	19%
Unità di vendita	1	1	1	1
Volume imballaggio	2.5l	2.2l	2.5l	3.1l
Misure (L/P/A)	40 mm/70 mm/895 mm	50 mm/80 mm/546 mm	50 mm/80 mm/624 mm	50 mm/80 mm/773 mm
Luogo	96	120	90	90
Bancale	192	240	180	180
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 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150 mm, 54W T5, 36W T8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450 mm, 58W T8, 80W T5
N. articolo	6173300	6173500	6173400	6173600
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	890 g	560 g	590 g	800 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	900 mm	558 mm	635 mm	790 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/profondità	350 mm	320 mm	320 mm	320 mm
Dati unità imballo 1 altezza	445 mm	420 mm	420 mm	420 mm

Dati unità imballo 2				
Nome del prodotto	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 115-1200/1150 mm, 54W T5, 36W T8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450 mm, 58W T8, 80W T5
N. articolo	6173300	6173500	6173400	6173600
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 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150 mm, 54W T5, 36W T8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450 mm, 58W T8, 80W T5
N. articolo	6173300	6173500	6173400	6173600
Testo scontrini vendite	SolarReflect 85	SolarReflect100	SolarReflect115	SolarReflect146
Presentazione negli scaffali	-	-	-	-