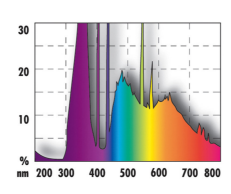




Tubo fluoresc. speciale T8 per gli animali del deserto

Adatto per:





uchts	toffi	röhren			Grün = höch Rot = schwä
UV-B		T8 Mitbewer RG8 30 W Lux	ber H. UV-A		UV-B
	0,07	9400		1,46	0,04
	0,02	2500		0,30	0,02
	0,01	1400		0,16	0,01
	0,01	1020		0,11	0,01
	0,01	650		0,09	0,00
	0,01	510		0,07	0,00
	0,00	400		0,06	0,00
l	0,00	319		0,05	0,00
	0,00	270		0,04	0,00
I	0,00	230		0,04	0,00
•	0,00	190		0,03	0,00
1	0,00	102	1	0,02	0,00
•	0,00	77		0,01	0,00

- Per tutti gli animali desertici esposti alla piena luce solare nel loro habitat
- Lo spettro luminoso è sintonizzato con la luce naturale degli animali diurni del deserto
- Alta radiazione UVB (8,0%)
- Alta radiazione UVA (36,0%)
- La resa cromatica e lo spettro totale sono garantiti per 12 mesi. Incl. targhetta promemoria per la sostituzione

Potrebbe interessarti anche questoovi una completa visione d'insieme: https://www.jbl.de/qr/61650



JBL SOLAR REPTIL **JUNGLE T8** Tubo fluorescente T8 - foresta pluviale



JBL ReptilDay Halogen Faretto alogeno con spettro totale a luce diurna



JBL UV-Spot plus Faretto UV con spettro di luce diurna per terrari

Paese.

Lingua:



JBL ReptilDesert UV Light Lampada a basso consumo per terrari desertici



Data: 31.12.2023 Prodotto da:

1

Italia

Italiano









**JBL StartSolar** Starter per tubi fluorescenti T8



**JBL TerraControl** Termometro e igrometro incl. ventosa



JBL SOLAR REFLECT set di clip Supporto per tubi fluorescenti



JBL SOLAR Reflect T5/ T8 438-850 mm Riflettore ad alto rendimento per tubi fluorescenti



JBL Morsetti T5/T8 metallo Supporto di metallo per tubi fluorescenti



**JBL TerraControl Solar** Termometro e igrometro solari per tutti i terrari



JBL SOLAR Reflect T5/ T8 - 895-1500 mm Pannello riflettore per tubo fluorescente Solar









#### Informazioni sul prodotto

La natura come modello

Gli animali da terrario sono animali pecilotermi, i quali sono fortemente dipendenti dalla luce, in particolare dalla qualità e dall'intensità della luce. L'attività degli animali, il loro consumo di cibo, le loro fasi di digestione e di riposo sono influenzate dal cambio tra il giorno e la notte, e dall'intensità della luce. A seconda della fonte di illuminazione, ci sono delle differenze nel rendimento luminoso e nella qualità della luce.

Quale luce e per quali animali? Per rispondere a questa domanda non si può fare un discorso generale. Gli animali desertici diurni, ad esempio, sono esposti chiaramente ad una forte radiazione UV. Con gli animali della foresta pluviale il discorso si fa più complesso. Difatti gli animali che stanno quasi sempre sotto la fitta volta della foresta pluviale, hanno poca o nessuna esigenza di radiazione UV. Ma per quanto riguarda gli animali che vivono nella canopea o sulle rive dei fiumi, il fabbisogno di UV può aumentare fino ad essere quasi simile a quello degli animali desertici. Per questo è importante badare sia all'habitat che alle abitudini di vita degli animali

Un esempio: il geco leopardino è un animale desertico notturno. Il suo periodo di attività inizia già al tramonto quando si può ancora misurare della radiazione UV, seppure poca. A questi animali andrebbe quindi offerta una luce con radiazione UV (JBL SOLAR Reptil Sun) per la fase di riposo e una luce diurna (JBL SOLAR OceanBlue) per la fase attiva.

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



31.12.2023 Data: Prodotto da:







## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W
N. articolo	6165500
Codice EAN	4014162616555
EAN come codice a barre	
Prestazione	38 W
Lunghezza	1047 mm
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	-
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	314 g
Peso netto	159 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W	
N. articolo	6165500	
Punto verde	✓	
Gruppo rifiuti elettrici	X Beleuchtungskörper	
Peso di smaltimento	185 g	
Tipo di batteria	-	
Ritiro batteria	-	
Batteria ricaricabile	-	
Peso di smaltimento della batteria	-	
Vetro monouso	-	
Imballaggio in carta/cartone	31 g	
Plastica piccola	-	
Plastica grande	-	
Peso di smaltimento metallo	0 g	

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W	
N. articolo	6165500	
Specie animale	Agama comune, Chalcides, Clamidosauri, Cordili, Draghi barbuti, Iguana dalla coda spinosa, Laudakia melanura, Lucertole dal collare, Petrosaurus, Tartarughe leopardo, Tartarughe terrestri tropicali, Uromastici, Varani	
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	
Gruppo età animali	Tutti gli animali del deserto	

Data: 31.12.2023 Prodotto da:

Italia Paese: Lingua: Italiano



# TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Caratteristiche		
Volume dell'habitat	120 cm	
Materiale	Vetro	
Tipo di mangime	-	
Colore	bianco	
Dosaggio	-	
Condizioni di trasporto	-	

Data: 31.12.2023 Prodotto da:



5





Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W	
N. articolo	6165500	
Temperatura ambientale	22 °C	
Ora di partenza	1 s	
Mercurio	✓	
Lunghezza del tubo	1047 mm	
Durata di vita	10000 h	
Lumen	1300 lm	
Valore IRC	98	
A intensità regolabile	✓	
Cicli di commutazione	7000	
Valore PAR	-	
Classe di efficienza energetica	-	
UV-A	36	
UV-B	8	
UV-C	-	
Temperatura di colore	7.400 K	
Denominazione attacco	Т8	

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W
N. articolo	6165500
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	-

Data: 31.12.2023 Prodotto da:

Italia Paese:



# TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





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

Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia Lingua: Italiano

7





Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Lampada/lampadina
Dosaggio	

Data: 31.12.2023 Prodotto da:



Paese: Italia Lingua: Italiano







### Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W	
N. articolo	6165500	
IVA	22%	
Unità di vendita	4	
Volume imballaggio	21	
Misure (L/P/A)	37 mm/44 mm/1276 mm	
Luogo	528	
Bancale	528	
Gruppo prodotti	1	
Tariffa doganale	85393110	
Paese d'origine	DE	
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W	
N. articolo	6165500	
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	
Dati unità imballo 1 peso	223 g	
Dati unità imballo 1 lunghezza	82 mm	
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	69 mm	
Dati unità imballo 1 altezza	1285 mm	

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W
N. articolo	6165500
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 REPTIL SUN 38 W
N. articolo	6165500
Testo scontrini vendite	So.Rep.Sun 38W
Presentazione negli scaffali	-

31.12.2023 Data: Paese: Prodotto da: Lingua:



Italia

Italiano