



# JBL Reptil LED Daylight 13 W

Lampada LED a luce diurna e spettro totale per terrari

Adatto per:



- Lampada a LED a efficienza energetica senza radiazioni UV per l'illuminazione di terrari e di piante con un indice di resa cromatica (IRC/CRI) alto di > 90
- Semplicemente avvitare nell'attacco E27 e accendere. Rinnovare dopo 4 anni
- Spettro simile al sole (spettro totale) con temperatura cromatica di 5000 K e un valore PAR di 102 µmol/m<sup>2</sup>/s per la perfetta crescita delle piante e per colori brillanti negli animali
- Aggiungi un faretto UV/L-U-W per gli animali che necessitano di raggi UV. Per gli animali che amano solo il caldo inserisci un tappetino riscaldante. Distanza ideale tra lampada e animale: 30 cm
- Contenuto: 1 lampada a LED da 13 W con luce diurna a spettro completo e un rendimento di 1520 lumen & di PAR 102 µmol/m<sup>2</sup>/s



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/61828>



## JBL TempSet basic

Kit di installazione per faretto da terrari



## JBL TempSet angle

Kit di installazione per faretto da terrari



## JBL TempSet angle+connect

Kit di installazione per faretto da terrari



## JBL TempReflect light

Riflettore per lampade a basso consumo energetico





# JBL Reptil LED Daylight 13 W

## Accessori



### **JBL TempSet angle**

Kit di installazione per faretti da terrari



### **JBL TempSet angle+connect**

Kit di installazione per faretti da terrari



# JBL Reptil LED Daylight 13 W




## Informazioni sul prodotto

L'illuminazione del tuo terrario dipende dalle esigenze dei tuoi animali rispetto alla luce:

- I tuoi animali hanno bisogno di molta o poca luce?
- I tuoi animali hanno bisogno di radiazioni UV o meno?
- I tuoi animali hanno bisogno di una temperatura diurna diversa da quella notturna?
- Quanto sono distanti i tuoi animali dalla sorgente di luce?

Dalle risposte a queste domande puoi desumere di quale tipo di lampada necessitano i tuoi animali e forse anche di un tappetino riscaldante. Le lampade come la JBL Reptil LED Daylight sono ideali per illuminare i terrari con piante. Nel caso in cui i tuoi animali avessero bisogno anche di radiazioni UV, è necessario aggiungere un faretto JBL UV-Spot Plus o JBL L-U-W perché questi producono anche calore. Per gli animali che non hanno bisogno di UV, come molti anfibi, è ideale la JBL Reptil LED Daylight. Se si allevano anfibi provenienti da regioni più fredde, omettere la tecnica che genera calore.

Il valore PAR indica quanta radiazione della lampada può veramente essere utilizzata per la fotosintesi delle piante. PAR è l'abbreviazione dell'inglese Photosynthetic Active Radiation; radiazione fotosinteticamente attiva. Un valore di oltre 100 PAR, misurato a 20 cm di distanza, indica che la lampada promuove molto bene la crescita delle piante da terrario.

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





# JBL Reptil LED Daylight 13 W

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Reptil LED Daylight 13 W
N. articolo	6182800
Codice EAN	4014162618283
EAN come codice a barre	
Lunghezza	130 mm
Ø	65 mm
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	18,33 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	71.4 g
Peso netto	44 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL Reptil LED Daylight 13 W
N. articolo	6182800
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Lampade per uso domestico, escluse le lampade a scarica
Peso di smaltimento	44.07 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	27.33 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL Reptil LED Daylight 13 W
N. articolo	6182800





Caratteristiche	
Specie animale	Agama comune, Boa constrictor, Boiga, Chalcides, Clamidosauri, Cordili, Draghi barbuti, Gechi Tokay, Gechi comuni, Gechi diurni, Gechi leopardini, Gechi nano, Iguana dalla coda spinosa, Lampropeltis, Laudakia melanura, Lucertole dal collare, Petrosaurus, Pitoni verdi arboricoli, Raganelle, Raganelle dagli occhi rossi, Rane cornate, Scolopendra, Scorpioni dalla coda spessa, Tartarughe leopardo, Tartarughe terrestri tropicali, Uromastici, Varani
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti gli animali da terrario
Volume dell'habitat	Per tutti i terrari
Materiale	Vetro, plastica
Tipo di mangime	-
Colore	bianco
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



# JBL Reptil LED Daylight 13 W

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Reptil LED Daylight 13 W
N. articolo	6182800
Temperatura ambientale	80 °C
Ora di partenza	0.1 s
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	130 mm
Durata di vita	25000 h
Lumen	1520 lm
Valore IRC	85
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	10000
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	E
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	5.000 K
Denominazione attacco	E27

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL Reptil LED Daylight 13 W
N. articolo	6182800
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	12 W
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	-
Lunghezza	130 mm
Larghezza	-
Diametro	65 mm
Tensione	230 V
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	-



# JBL Reptil LED Daylight 13 W

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Lampade
Dosaggio	-





## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Reptil LED Daylight 13 W
N. articolo	6182800
IVA	19%
Unità di vendita	3
Volume imballaggio	1.2l
Misure (L/P/A)	75 mm/75 mm/216 mm
Luogo	135
Bancale	945
Gruppo prodotti	2
Tariffa doganale	85393110
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL Reptil LED Daylight 13 W
N. articolo	6182800
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	5 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	230 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	76 mm
Dati unità imballo 1 altezza	213 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL Reptil LED Daylight 13 W
N. articolo	6182800
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	380 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	385 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	234 mm
Dati unità imballo 2 altezza	215 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL Reptil LED Daylight 13 W
N. articolo	6182800
Testo scontrini vendite	RepDaylight LED
Presentazione negli scaffali	Illuminazione terrario senza UV-B