



# JBL Reptil LED Daylight 12 W

Lampada LED a luce diurna e spettro totale per terrari

Adatto per:



- Lampada LED a luce diurna e basso consumo energetico senza UV per l'illuminazione di terrari e piante con un alto indice di resa cromatica (IRC) di 85
- 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  $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$  per la perfetta crescita delle piante e per colori brillanti negli animali
- Aggiungi un faretto UV/HQI per gli animali che necessitano di raggi UV. Per gli animali che amano solo il caldo inserisci un tappetino riscaldante
- Contenuto: 1 lampada LED da 12 W a luce diurna con spettro totale e una luminosità di 1520 lumen & PAR 102  $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$



# JBL Reptil LED Daylight 12 W

## Accessori



### JBL TempSet basic

Kit di installazione per faretti da terrari



### 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 12 W




## Informazioni sul prodotto

L'illuminazione del tuo terrario dipende dalle esigenze dei tuoi animali verso la 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 un'altra temperatura di giorno che di notte?
- 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. In caso che 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. Allevando 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 di 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 12 W

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Lampade
Dosaggio	-