



# JBL Reptil LED Daylight 12W

LED daylight lamp with full spectrum for terrariums

Suitable for:



- Energy-efficient LED daylight lamp without UV for illuminating terrariums and plants, with high colour rendering index CRI of 85
- Simply screw into the E27 socket and switch on. Replace after 4 years
- Sun-like spectrum (full spectrum) with 5000 K colour temperature for perfect plant growth and beautiful animal colours
- Add a heating mat for animals in need of UV with UVspotlights/L-U-W lamps or for heat-loving animals only
- Package contents: 1 LED light 12 W with full spectrum daylight and 1520 lumen & PAR 102  $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$  light output



# JBL Reptil LED Daylight 12W

## Accessories



**JBL TempSet basic**  
Installation kit for lamps in terrariums



**JBL TempSet angle**  
Installation kit for lamps in terrariums



**JBL TempSet angle+connect**  
Installation kit for lamps in terrariums



# JBL Reptil LED Daylight 12W



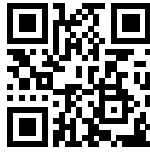
## Product information

Die Beleuchtung Ihres Terrariums richtet sich nach den Lichtansprüchen Ihrer Tiere:

- Benötigen Ihre Tiere viel oder wenig Licht?
- Benötigen Ihre Tiere UV-Strahlung oder nicht?
- Brauchen Ihre Tiere tagsüber eine andere Temperatur als nachts?
- Wie weit sind Ihre Tiere von der Lichtquelle entfernt?

Aus der Beantwortung dieser Fragen können Sie ableiten, welche Art Lampe und evtl. eine zusätzliche Heizmatte Ihre Tiere benötigen. Lampen, wie die JBL Reptil LED Daylight sind ideal zur Ausleuchtung von Terrarien mit Bepflanzung geeignet. Sollten die Tiere zusätzlich UV benötigen, ist eine Ergänzung mit einem JBL UV-Spot Plus oder einer JBL L-U-W Lampe nötig. Diese produzieren auch gleichzeitig Wärme. Bei nicht UV-bedürftigen Tieren wie vielen Amphibien, ist die JBL Reptil LED Daylight ideal und sollte dann je nach Tiere mit wärmeerzeugender Technik ergänzt werden. Bei Amphibien aus kälteren Regionen wird eine wärmeerzeugende Technik einfach weggelassen.

Der PAR Wert sagt etwas darüber aus, wie viel Strahlung der Lampe für die Photosynthese von den Pflanzen wirklich genutzt werden kann. PAR ist die Abkürzung für (englisch) Photosythetic Active Radiation = photosynthetisch aktive Strahlung. Der in 20 cm Entfernung gemessene Wert von über 100 PAR zeigt, dass die Lampe das Pflanzenwachstum von Terrarienpflanzen sehr gut fördert.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instructions	✓
QR code	





# JBL Reptil LED Daylight 12W

Food type	-
Sub product type	lamps
Dosing	-