





# JBL Reptil LED Daylight 12W

LED Tageslichtlampe mit Vollspektrum für Terrarien


Geeignet für:  



- Energieeffiziente LED Tageslichtlampe ohne UV zur Beleuchtung von Terrarien und Pflanzen mit hohem Farbwiedergabeindex CRI von 85
- Einfach in die E27 Fassung einschrauben und einschalten. Nach 4 Jahren erneuern
- Sonnengleiches Spektrum (Vollspektrum) mit 5000 K Farbtemperatur und PAR-Wert 102  $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$  für perfektes Pflanzenwachstum und schöne Farben der Tiere
- Bei UV-bedürftigen Tieren mit UV-Spot/L-U-W Strahler oder bei nur wärmeliebenden Tieren mit Heizmatte ergänzen
- Lieferumfang: 1 LED Lampe 12 W mit Vollspektrum Tageslicht und 1520 Lumen & PAR 102  $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$  Lichtleistung



# JBL Reptil LED Daylight 12W

 Zubehör



**JBL TempSet basic**  
Installationsset für Terrarien-  
Strahler



**JBL TempSet angle**  
Installationsset für Terrarien-  
Strahler



**JBL TempSet angle+  
connect**  
Installationsset für Terrarien-  
Strahler



# JBL Reptil LED Daylight 12W



## Produktinformationen

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.

| Weitere Informationen |   |
|-----------------------|---|
| FAQ                   | ✓   |
| Blog                  | ✓   |
| Presse                | ✓   |
| Labor/Rechner         | ✗   |
| Lesenswert            | ✓   |
| Ersatzteile           | ✗   |
| Video                 | ✓   |
| Garantie Plus         | ✗   |
| Anleitung             | ✓   |
| QR-Code               |  |





# JBL Reptil LED Daylight 12W

|               |          |
|---------------|----------|
| Futterart     | -        |
| Subprodukttyp | Leuchten |
| Dosierung     | -        |