



JBL ReptilDay Halogen

Halogen-Spotstrahler mit Tageslicht-Vollspektrum

Geeignet für:



- Förderung von Pflanzenwuchs und Vitalität der Tiere: Erzeugung von punktueller Wärme und Licht
- Naturnahe Wärmeregulation durch Sonnenbaden unter der Lampe, Förderung des natürlichen Verhaltens durch UV-A-Anteil
- 15 % mehr Licht, doppelte Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Strahlern
- Erzeugung von Tageslicht-Vollspektrum 2900 K
- Lieferumfang: Halogen-Spotstrahler mit Tageslicht-Vollspektrum, ReptilDay Halogen

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/61841>



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Terrarienleuchtstoffröhre für Regenwaldtiere

JBL SOLAR REPTIL SUN T8

T8 Spezial-Terrarienleuchtstoffröhre für Wüstentiere

JBL UV-Spot plus

UV-Spotstrahler mit Tageslichtspektrum für Terrarien

JBL ReptilDesert UV Light

Energiesparlampe für Wüstenterrarien





JBL ReptilDay Halogen

Zubehör



JBL TerraControl
Thermometer und Hygrometer
inkl. Sauger



JBL TerraControl Solar
Solar-Thermometer und
Hygrometer für alle Terrarien



JBL TempSet basic
Installationsset für Terrarien-
Strahler



JBL TempSet angle
Installationsset für Terrarien-
Strahler



JBL TempSet connect
Installationsset mit
Steckverbindung



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



JBL TempProtect light
Reptilien- Verbrennungsschutz
für JBL TempSets



JBL ReptilDay Halogen




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 Day Halogen 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 Day Halogen oder JBL 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.

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





JBL ReptilDay Halogen

Produktdetails

| Artikeldaten | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Produktname | JBL ReptilDay Halogen 50 W | JBL ReptilDay Halogen 75 W | JBL ReptilDay Halogen 100 W |
| Art. Nr | 6184200 | 6184300 | 6184400 |
| EAN Nummer | 4014162618429 | 4014162618436 | 4014162618443 |
| EAN als Strichcode | | | |
| Leistung | 50 W | 75 W | 100 W |
| Fassung | E27 | E27 | E27 |
| Verfallmonate | - | - | - |
| UVP inkl. MwSt. | 8,23 € | 18,84 € | - |
| Grundpreis | - | - | - |
| Nennfüllmenge | - | - | - |
| Basismenge | 1 | 1 | 1 |
| Bruttogewicht | 94 g | 244 g | 244 g |
| Nettogewicht | 66 g | 158 g | 158 g |
| Gewichtsumw. | 1000 | 1000 | 1000 |

| Entsorgung | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Produktname | JBL ReptilDay Halogen 50 W | JBL ReptilDay Halogen 75 W | JBL ReptilDay Halogen 100 W |
| Art. Nr | 6184200 | 6184300 | 6184400 |
| Grüner Punkt | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gruppe Elektroschrott | - | - | - |
| Entsorgungsgewicht | - | - | - |
| Batterieart | - | - | - |
| Batterierücknahme | - | - | - |
| Batterie Wiederaufladbar | - | - | - |
| Entsorgungsgewicht Batterie | - | - | - |
| Einwegglas | - | - | - |
| PPK | 28 g | 86 g | 86 g |
| Kunststoff klein | - | - | - |
| Kunststoff groß | - | - | - |
| Entsorgungsgewicht Metall | 0 g | 0 g | 0 g |

| Eigenschaften | | | |
|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Produktname | JBL ReptilDay Halogen 50 W | JBL ReptilDay Halogen 75 W | JBL ReptilDay Halogen 100 W |
| Art. Nr | 6184200 | 6184300 | 6184400 |





| Eigenschaften | | | |
|----------------------|---|---|---|
| Tierart | Axolotl, Baumpythons, Boa Constrictor, Dickschwanzskorpione, Färberfrösche, Gespensterschrecken, Gottesanbeterinnen, Hausgeckos, Korallenfinger, Kornnattern, Königsnattern, Königspythons, Laubfrösche, Leopardgeckos, Molche, Nachtbaumnattern, Pfeilgiftfrösche, Rotaugenfrösche, Schmuckhornfrösche, Skolopender, Skorpione, Tokees, Vogelspinnen, Wüstengeckos | Axolotl, Baumpythons, Boa Constrictor, Dickschwanzskorpione, Färberfrösche, Gespensterschrecken, Gottesanbeterinnen, Hausgeckos, Korallenfinger, Kornnattern, Königsnattern, Königspythons, Laubfrösche, Leopardgeckos, Molche, Nachtbaumnattern, Pfeilgiftfrösche, Rotaugenfrösche, Schmuckhornfrösche, Skolopender, Skorpione, Tokees, Vogelspinnen, Wüstengeckos | Axolotl, Baumpythons, Boa Constrictor, Dickschwanzskorpione, Färberfrösche, Gespensterschrecken, Gottesanbeterinnen, Hausgeckos, Korallenfinger, Kornnattern, Königsnattern, Königspythons, Laubfrösche, Leopardgeckos, Molche, Nachtbaumnattern, Pfeilgiftfrösche, Rotaugenfrösche, Schmuckhornfrösche, Skolopender, Skorpione, Tokees, Vogelspinnen, Wüstengeckos |
| Tiergröße | Für alle Tiergrößen | Für alle Tiergrößen | Für alle Tiergrößen |
| Tieraltersgruppe | Alle Tropenwaldtiere | Alle Tropenwaldtiere | Alle Tropenwaldtiere |
| Volumen Lebensraum | Für alle Terrarien | Für alle Terrarien | Für alle Terrarien |
| Material | Glas / Metall (Aluminium) | Glas / Metall (Aluminium) | Glas / Metall (Aluminium) |
| Futterart | - | - | - |
| Farbe | weiß / transparent / schwarz | weiß / transparent / schwarz | weiß / transparent / schwarz |
| Dosierung | - | - | - |
| Transportbedingungen | - | - | - |



JBL ReptilDay Halogen

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Produktname | JBL ReptilDay Halogen 50 W | JBL ReptilDay Halogen 75 W | JBL ReptilDay Halogen 100 W |
| Art. Nr | 6184200 | 6184300 | 6184400 |
| Umgebungstemperatur | - | - | - |
| Startzeit | - | - | - |
| Quecksilber | - | - | - |
| Röhrenlänge | - | - | - |
| Lebensdauer | - | - | - |
| Lumen | - | - | - |
| CRI-Wert | - | - | - |
| Dimmbar | - | - | - |
| Schaltzyklen | - | - | - |
| PAR-Wert | - | - | - |
| Energieeffizienzklasse | - | - | - |
| UV-A | - | - | - |
| UV-B | - | - | - |
| UV-C | - | - | - |
| Farbtemperatur | 2900 K | 2900 K | 2900 K |
| Sockelbezeichnung | E27 | E27 | E27 |

| Technische Daten | | | |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Produktname | JBL ReptilDay Halogen 50 W | JBL ReptilDay Halogen 75 W | JBL ReptilDay Halogen 100 W |
| Art. Nr | 6184200 | 6184300 | 6184400 |
| Reichweite in Liter | - | - | - |
| Reichweite von - bis | - | - | - |
| Reichweite in Tagen | - | - | - |
| Reichweite Beckenlänge | - | - | - |
| Leistung Watt | - | - | - |
| Leistung pro Stunde | - | - | - |
| Leistung pro Tag | - | - | - |
| Höhe | - | - | - |
| Länge | - | - | - |
| Breite | - | - | - |
| Durchmesser | - | - | - |
| Spannung | - | - | - |
| Für | - | - | - |
| T8 26mm (Watt) | - | - | - |
| T5 16mm (Watt) | - | - | - |
| Größe | - | - | - |
| Inhalt für | - | - | - |
| Filterbehältervolumen | - | - | - |
| Volumen Filtermassen | - | - | - |
| Schlauchanschlüsse Druck/Out | - | - | - |
| Schlauchanschlüsse Saug/In | - | - | - |
| Förderhöhe | - | - | - |






JBL ReptilDay Halogen

| | |
|---------------|--------------------|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | Beleuchtungsmittel |
| Dosierung | - |



 **Zusatzinformationen für den Fachhandel**

| Artikeldaten | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Produktname | JBL ReptilDay Halogen 50 W | JBL ReptilDay Halogen 75 W | JBL ReptilDay Halogen 100 W |
| Art. Nr | 6184200 | 6184300 | 6184400 |
| MwSt. | 19% | 19% | 19% |
| Verkaufseinheit (VE) | 6 | 4 | 4 |
| Volumen Verpackung | 0.37l | 1.3l | 1.3l |
| Maße (l/b/h) | 66 mm/66 mm/84 mm | 110 mm/110 mm/105 mm | 110 mm/110 mm/105 mm |
| Lage | 600 | 192 | 192 |
| Palette | 2400 | 768 | 768 |
| WGrupe | 2 | 2 | 2 |
| Zolltarif | 85392192 | 85392192 | 85392192 |
| Herkunftsland | CN | CN | CN |
| Verpackungsart | Faltschachtel/Karton | Faltschachtel/Karton | Faltschachtel/Karton |

| VPE 1 Daten | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Produktname | JBL ReptilDay Halogen 50 W | JBL ReptilDay Halogen 75 W | JBL ReptilDay Halogen 100 W |
| Art. Nr | 6184200 | 6184300 | 6184400 |
| VPE 1 Material | Folie g | Folie g | Folie g |
| VPE 1 Gewicht | 4 g | 6 g | 6 g |
| VPE 1 Länge | 135 mm | 220 mm | 220 mm |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 200 mm | 330 mm | 330 mm |
| VPE 1 Höhe | 85 mm | 105 mm | 105 mm |

| VPE 2 Daten | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Produktname | JBL ReptilDay Halogen 50 W | JBL ReptilDay Halogen 75 W | JBL ReptilDay Halogen 100 W |
| Art. Nr | 6184200 | 6184300 | 6184400 |
| VPE 2 Material | Pappe g | Pappe g | Pappe g |
| VPE 2 Gewicht | 320 g | 690 g | 690 g |
| VPE 2 Länge | 370 mm | 600 mm | 600 mm |
| VPE 2 Breite/Tiefe | 310 mm | 400 mm | 400 mm |
| VPE 2 Höhe | 185 mm | 260 mm | 260 mm |

| Handelsdaten | | | |
|------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Produktname | JBL ReptilDay Halogen 50 W | JBL ReptilDay Halogen 75 W | JBL ReptilDay Halogen 100 W |
| Art. Nr | 6184200 | 6184300 | 6184400 |
| Kassentext | ReptilDay 50W | ReptilDay 75W | ReptilDay 100W |
| Regalplatzierung | - | - | - |

