



# 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.	8,29 €	18,99 €	18,99 €
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	-	-	-

