



NEU

JBL Reptil LED Daylight 13W

LED Tageslichtlampe mit Vollspektrum für Terrarien

Geeignet für:



- Energieeffiziente LED Tageslichtlampe ohne UV zur Beleuchtung von Terrarien und Pflanzen mit hohem Farbwiedergabeindex CRI von >90
- 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. Idealer Abstand Lampe/Tier: 30 cm
- Lieferumfang: 1 LED Lampe 13 W mit Vollspektrum Tageslicht und 1520 Lumen & PAR 102 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ Lichtleistung

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/61828>



JBL TempSet basic
Installationsset für Terrarien-Strahler



JBL TempSet angle
Installationsset für Terrarien-Strahler



JBL TempSet angle+connect
Installationsset für Terrarien-Strahler



JBL TempReflect light
Reflektor-Schirm für Energiesparlampen





JBL Reptil LED Daylight 13W

Zubehör



JBL TempSet angle
Installationsset für Terrarien-
Strahler



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



JBL Reptil LED Daylight 13W

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 Tier 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 13W



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL Reptil LED Daylight 13W
Art. Nr	6182800
EAN Nummer	4014162618283
EAN als Strichcode	
Länge	130 mm
Ø	65 mm
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	16,93 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	71.4 g
Nettogewicht	44 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL Reptil LED Daylight 13W
Art. Nr	6182800
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Lampen, außer Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	44.07 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	27.33 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL Reptil LED Daylight 13W
Art. Nr	6182800



Eigenschaften	
Tierart	Bartagamen, Baumpythons, Boa Constrictor, Dickschwanzskorpione, Dornschwanzagamen, Dornschwanzleguan, Felsenleguane, Gürtelschweife, Halsbandleguane, Hausgeckos, Kragenechsen, Königsnattern, Laubfrösche, Leopardgeckos, Nachtbaumnattern, Pakistan-Agamen, Pantherschildkröten, Rotaugenfrösche, Schmuckhornfrösche, Siedleragamen, Skolopender, Taggeckos, Tokees, Tropische Landschildkröten, Walzenskinke, Warane, Zwergtaggeckos
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Terrarientiere
Volumen Lebensraum	Für alle Terrarien
Material	Glas, Kunststoff
Futterart	-
Farbe	weiß
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



JBL Reptil LED Daylight 13W

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL Reptil LED Daylight 13W
Art. Nr	6182800
Umgebungstemperatur	80 °C
Startzeit	0.1 s
Quecksilber	-
Röhrenlänge	130 mm
Lebensdauer	25000 h
Lumen	1520 lm
CRI-Wert	85
Dimmbar	-
Schaltzyklen	10000
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	E
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	5000 K
Sockelbezeichnung	E27

Technische Daten	
Produktname	JBL Reptil LED Daylight 13W
Art. Nr	6182800
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	12 W
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	130 mm
Breite	-
Durchmesser	65 mm
Spannung	230 V
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





JBL Reptil LED Daylight 13W

Futterart	-
Subprodukttyp	Leuchten
Dosierung	-



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL Reptil LED Daylight 13W
Art. Nr	6182800
MwSt.	20%
Verkaufseinheit (VE)	3
Volumen Verpackung	1.2l
Maße (l/b/h)	75 mm/75 mm/216 mm
Lage	135
Palette	945
WGruppe	2
Zolltarif	85393110
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL Reptil LED Daylight 13W
Art. Nr	6182800
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	5 g
VPE 1 Länge	230 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	76 mm
VPE 1 Höhe	213 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL Reptil LED Daylight 13W
Art. Nr	6182800
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	380 g
VPE 2 Länge	385 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	234 mm
VPE 2 Höhe	215 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL Reptil LED Daylight 13W
Art. Nr	6182800
Kassentext	RepDaylight LED
Regalplatzierung	Beleuchtung Terrarium ohne UV-B