



# JBL UV-Spot plus

UV-Spotstrahler mit Tageslichtspektrum für Terrarien

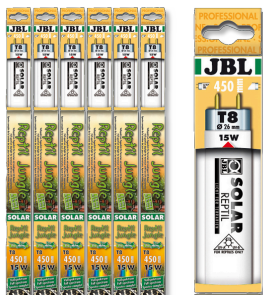
Geeignet für:



- Gesunde und vitale Reptilien: Effektive Versorgung mit lebenswichtigem UV-A und UV-B
- Gleichzeitige Erzeugung von Wärme, Licht mit 5000 K und UV Strahlung (38 % UV-A, 7 % UV-B)
- Einfach zu installieren: In E27 Fassung einschrauben, z. B. JBL TempSet, selbstzündend ohne Vorschaltgerät
- Optimale Sicherheit: Thermoschutz gegen Überhitzung, keine schädliche UV-C Strahlung
- Lieferumfang: 1 UV-Spotstrahler mit Tageslichtspektrum

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/61834>



### JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Terrarienleuchtstoffröhre für Regenwaldtiere



### JBL SOLAR REPTIL SUN T8

T8 Spezial-Terrarienleuchtstoffröhre für Wüstentiere



### JBL ReptilDay Halogen

Halogen-Spotstrahler mit Tageslicht-Vollspektrum



### JBL ReptilDesert UV Light

Energiesparlampe für Wüstenterrarien





# JBL UV-Spot plus

## Zubehör



**JBL TerraControl**  
Thermometer und Hygrometer  
inkl. Sauger



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



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



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



**JBL TempProtect II  
light**  
Reptilien- Verbrennungsschutz  
für JBL TempSets



# JBL UV-Spot plus

## Produktinformationen

### Vorbild Natur:

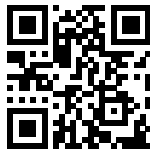
Terrarientiere sind als wechselwarme Tiere, die stark auf Licht, insbesondere auf die Qualität und Intensität des Lichts angewiesen sind. Aktivität, Nahrungsaufnahme, Verdauung oder Ruhephasen werden durch den Wechsel von Tag und Nacht und durch die Lichtintensität beeinflusst. Je nach Lichtquelle gibt es Unterschiede in der Ausbeute und der Qualität des Lichts.

Dazu kommt noch, dass viele Terrarientiere Licht gleichzeitig mit Wärme assoziieren und helle Stellen im Terrarium aufsuchen, um sich zu „sonnen“. Dies ist insbesondere bei der Beheizung von Wüstenterrarien zu berücksichtigen. Je nach verwendeter Lichtquelle gibt es Unterschiede in Lichtausbeute und Qualität des Lichts. Leuchtstoffröhren z. B. bieten viel Licht bei geringer Wärmeentwicklung, während Glühlampen den größten Teil der aufgenommenen Energie in Wärme umsetzen und nur einen geringen Teil in Licht.

Terrarientiere benötigen je nach Herkunft mehr oder weniger UV-Licht für ihr Wohlergehen. UV-B regt die Vitamin-D3-Synthese aus der Vorstufe Vitamin D2 an. UV-A regt die Pigmentierung an. Es ist unbedingt zu beachten, dass Glas etwa 50 % der UV-Strahlung abfängt und Lampen somit immer innerhalb des Terrariums installiert werden sollten.

Für Terrarientiere, die Sonnenlicht, UV-Licht (also tagaktiv sind) und Wärme benötigen, ist der JBL UV Spot Plus ideal. Er bietet ein sonnengleiches Vollspektrum inklusive UV-A und UV-B Strahlung sowie Wärmeabgabe für das Terrarium. Nach Ausschalten der Lampe verringert sich somit die Temperatur im Terrarium, was einer gewünschten Nachttemperaturabsenkung gleichkommt.

Bei hohen Terrarien ist es wichtig, dass die Tiere sich dem UV-Spot so nähern können, dass sie auch genügend UV-Strahlung erhalten.

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



# JBL UV-Spot plus



## Produktdetails

Artikeldaten			
Produktname	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. Nr	6183400	6183800	6183900
EAN Nummer	4014162618344	4014162618382	4014162618399
EAN als Strichcode			
Leistung	80 W	100 W	160 W
Fassung	E27	E27	E27
Verfallmonate	-	-	-
UVP inkl. MwSt.	83,66 €	88,99 €	98,25 €
Grundpreis	-	-	-
Nennfüllmenge	-	-	-
Basismenge	1	1	1
Bruttogewicht	316 g	333 g	371 g
Nettogewicht	135 g	135 g	135 g
Gewichtsumw.	1000	1000	1000

Entsorgung			
Produktname	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. Nr	6183400	6183800	6183900
Grüner Punkt	✓	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	135 g	112 g	112 g
Batterieart	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-
Einwegglas	-	-	-
PPK	181 g	198 g	198 g
Kunststoff klein	-	-	-
Kunststoff groß	-	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften			
Produktname	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. Nr	6183400	6183800	6183900





Eigenschaften			
Tierart	Anolis, Bartagamen, Basilisken, Dornschwanzagamen, Dornschwanzleguan, Felsenleguane, Goldtejus, Gürtelschweife, Halsbandleguane, Jemen-Chamäleons, Kragenechsen, Köhlerschildkröten, Lappen-Chamäleons, Leguane, Pakistan-Agamen, Pantherschildkröten, Scharnierschildkröten, Schmuckschildkröten, Siedleragamen, Sumpfschildkröten, Taggeckos, Tropische Landschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Walzenskinke, Warane, Wasseragamen, Zwergtaggeckos	Anolis, Bartagamen, Basilisken, Dornschwanzagamen, Dornschwanzleguan, Felsenleguane, Goldtejus, Gürtelschweife, Halsbandleguane, Jemen-Chamäleons, Kragenechsen, Köhlerschildkröten, Lappen-Chamäleons, Leguane, Pakistan-Agamen, Pantherschildkröten, Scharnierschildkröten, Schmuckschildkröten, Siedleragamen, Sumpfschildkröten, Taggeckos, Tropische Landschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Walzenskinke, Warane, Wasseragamen, Zwergtaggeckos	Anolis, Bartagamen, Basilisken, Dornschwanzagamen, Dornschwanzleguan, Felsenleguane, Goldtejus, Gürtelschweife, Halsbandleguane, Jemen-Chamäleons, Kragenechsen, Köhlerschildkröten, Lappen-Chamäleons, Leguane, Pakistan-Agamen, Pantherschildkröten, Scharnierschildkröten, Schmuckschildkröten, Siedleragamen, Sumpfschildkröten, Taggeckos, Tropische Landschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Walzenskinke, Warane, Wasseragamen, Zwergtaggeckos
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Terrarientiere	Alle Terrarientiere	Alle Terrarientiere
Volumen Lebensraum	200-400 L (100-150cm)	200-400 L (100-150cm)	200-400 L (100-150cm)
Material	Glas / Metall (Aluminium)	Glas / Metall (Aluminium)	Glas / Metall (Aluminium)
Futterart	-	-	-
Farbe	silber	silber	silber
Dosierung	-	-	-
Transportbedingungen	-	-	-



# JBL UV-Spot plus

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel			
Produktname	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. Nr	6183400	6183800	6183900
Umgebungstemperatur	-	-	-
Startzeit	-	-	-
Quecksilber	-	-	-
Röhrenlänge	-	-	-
Lebensdauer	-	-	-
Lumen	-	-	-
CRI-Wert	-	-	-
Dimmbar	-	-	-
Schaltzyklen	-	-	-
PAR-Wert	-	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-	-
UV-A	-	38	38
UV-B	-	7	7
UV-C	-	-	-
Farbtemperatur	5000 K	keine Angabe, 5000 K	keine Angabe, 5000 K
Sockelbezeichnung	E27	E27	E27

Technische Daten			
Produktname	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. Nr	6183400	6183800	6183900
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 UV-Spot plus

Futterart	-
Subprodukttyp	Beleuchtungsmittel
Dosierung	-



# JBL UV-Spot plus



## Sicherheitsinformationen

### Weitere Sicherheitsinformationen

Warnhinweise

Speziallampe für die Anwendung in der Reptilienhaltung! Nicht für andere Anwendungen geeignet! Kein EEK Label erforderlich. Ausnahmeregelung nach (EU) 2019/2015 Anhang IV 3. c) UV-Strahlung > 2mW/klm





 **Zusatzinformationen für den Fachhandel**

Artikeldaten			
Produktname	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. Nr	6183400	6183800	6183900
MwSt.	19%	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	2	2	2
Volumen Verpackung	4.6l	6.3l	6.27l
Maße (l/b/h)	160 mm/160 mm/180 mm	175 mm/175 mm/205 mm	175 mm/175 mm/205 mm
Lage	48	48	24
Palette	192	192	192
WGrupe	2	2	2
Zolltarif	85394900	85394900	85394900
Herkunftsland	CN	CN	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten			
Produktname	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. Nr	6183400	6183800	6183900
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	322 g	322 g	322 g
VPE 1 Länge	160 mm	160 mm	160 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	320 mm	320 mm	320 mm
VPE 1 Höhe	180 mm	180 mm	180 mm

VPE 2 Daten			
Produktname	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. Nr	6183400	6183800	6183900
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	600 g	600 g	600 g
VPE 2 Länge	670 mm	670 mm	670 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	340 mm	340 mm	340 mm
VPE 2 Höhe	400 mm	400 mm	400 mm

Handelsdaten			
Produktname	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. Nr	6183400	6183800	6183900
Kassentext	-	UV-Spot II 100W	UV-Spot II 160W
Regalplatzierung	-	-	-

