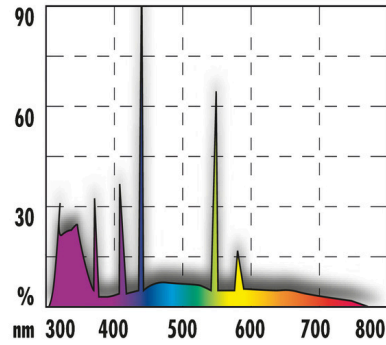




# JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA T5

T5 Spezial- Terrarienleuchtstoffröhre für Wüstentiere

Geeignet für:



- Für alle Wüstentiere, die in ihrem natürlichen Lebensraum volles Sonnenlicht erhalten
- Lichtspektrum auf den natürlichen Lichtbereich von tagaktiven Wüstentieren abgestimmt
- Hohe UV-Abgabe: Förderung von Aktivität, Appetit und arttypischem Fortpflanzungsverhalten durch 63 % UV-A, optimaler Kalziumstoffwechsel durch 12 % UV-B
- Tägliche Einsatzzeit 9-11 Stunden
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 12 Monate garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/61597>



### 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 UV-Spot plus

UV-Spotstrahler mit Tageslichtspektrum für Terrarien





# JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA T5

## Zubehör



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



**JBL SOLAR REFLECT  
Clip Set**  
Halterung für  
Leuchtstoffröhren



**JBL SOLAR Reflect T5/  
T8 438-850 mm**  
Hochleistungs-Reflektorblech  
für Leuchtstoffröhren



**JBL Clipse T5/T8 Metall**  
Metallhalterung für  
Leuchtstoffröhren



**JBL TerraControl Solar**  
Solar-Thermometer und  
Hygrometer für alle Terrarien



**JBL SOLAR Reflect T5/  
T8 - 895-1500 mm**  
Reflektorblech für Solar-  
Leuchtstoffröhre



# JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA T5



## Produktinformationen

### Die Natur als Vorbild

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 Lichtausbeute und der Qualität des Lichts sowie der Wärmeentwicklung.

### Das richtige Licht für Ihr Terrarium

Die Terrarienleuchte Solar Reptil Sun Ultra eignet sich besonders für Wüstentiere (z.B. Bartagamen, Dornschwänzen) und Tiere, die in ihrem natürlichen Lebensraum das volle Sonnenlicht erhalten (z.B. Wasserschildkröten, Chamäleons).


### Große UV-Abgabe

63% UV-A fördert die Aktivität, den Appetit und das arttypische Fortpflanzungsverhalten. Die UV-B Strahlung von 12 % sorgt für einen optimalen Kalziumstoffwechsel.

### Welches Licht für welche Tiere?

Es gibt nur wenige generelle Aussagen, die wirklich stimmen. Bei Wüstentieren, die tagsüber aktiv sind, ist es klar, dass sie einer starken UV-Strahlung ausgesetzt sind. Bei Regenwaldtieren ist dies komplizierter: Solange sich die Tiere fast immer unter dem dichten Blätterdach des Regenwaldes aufhalten, werden sie keine oder sehr geringe Ansprüche an die UV-Strahlung haben. Sobald die Tiere aber im Blätterdach oder an den Flussufern leben, kann der UV-Bedarf auf den von Wüstentieren ansteigen! Daher ist es wichtig, dass Sie sich mit dem Lebensraum UND den Lebensgewohnheiten der Tiere auseinandersetzen.

Ein Beispiel: Der Leopardgecko ist ein nachtaktiver Wüstenbewohner. Aber seine Aktivitätszeit beginnt bereits in der Dämmerung, in der sehr wohl noch UV-Strahlung (gering) messbar ist. Somit sollte auch solchen Tieren Licht mit UV-Strahlung (JBL SOLAR Reptil Sun) in ihrer Ruhephase und Nachtlicht (JBL SOLAR OceanBlue) in Ihrer Aktivitätsphase angeboten werden.

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





# JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA T5



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 1150 mm-54 W
Art. Nr	6159700	6159900
EAN Nummer	4014162615978	4014162615992
EAN als Strichcode		
Leistung	24 W	54 W
Länge	550 mm	1150 mm
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	25,59 €	29,95 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	145 g	265 g
Nettogewicht	55 g	110 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 1150 mm-54 W
Art. Nr	6159700	6159900
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können	Gasentladungslampen, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	55 g	110 g
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	90 g	155 g
Kunststoff klein	-	-
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 1150 mm-54 W
Art. Nr	6159700	6159900





Eigenschaften		
Tierart	Bartagamen, Dornschwanzagamen, Dornschwanzleguan, Felsenleguane, Gürtelschweife, Halsbandleguane, Kragenechsen, Pakistan-Agamen, Pantherschildkröten, Siedleragamen, Tropische Landschildkröten, Walzenskinke, Warane	Bartagamen, Dornschwanzagamen, Dornschwanzleguan, Felsenleguane, Gürtelschweife, Halsbandleguane, Kragenechsen, Pakistan-Agamen, Pantherschildkröten, Siedleragamen, Tropische Landschildkröten, Walzenskinke, Warane
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Wüstentiere	Alle Wüstentiere
Volumen Lebensraum	60 cm	130 cm
Material	Glas	Glas
Futterart	-	-
Farbe	weiß	weiß
Dosierung	-	-
Transportbedingungen	-	-



# JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA T5

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 1150 mm-54 W
Art. Nr	6159700	6159900
Umgebungstemperatur	22 °C	22 °C
Startzeit	1 s	1 s
Quecksilber	✓	✓
Röhrenlänge	549 mm	1149 mm
Lebensdauer	20000 h	20000 h
Lumen	650 lm	1700 lm
CRI-Wert	90	90
Dimmbar	✓	✓
Schaltzyklen	10000	10000
PAR-Wert	-	-
Energieeffizienzklasse	G	G
UV-A	63	63
UV-B	12	12
UV-C	-	-
Farbtemperatur	7400 K	7400 K
Socketbezeichnung	T5	T5

Technische Daten		
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 1150 mm-54 W
Art. Nr	6159700	6159900
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	-	-





Technische Daten		
Förderhöhe	-	-





# JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA T5

Futterart	-
Subprodukttyp	Beleuchtungsmittel
Dosierung	-





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 1150 mm-54 W
Art. Nr	6159700	6159900
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	4	4
Volumen Verpackung	1.1l	2l
Maße (l/b/h)	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/1276 mm
Lage	52	528
Palette	624	528
WGrupe	1	1
Zolltarif	85393110	85393110
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 1150 mm-54 W
Art. Nr	6159700	6159900
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	129 g	223 g
VPE 1 Länge	82 mm	82 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	69 mm	69 mm
VPE 1 Höhe	690 mm	12850 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 1150 mm-54 W
Art. Nr	6159700	6159900
VPE 2 Material	-	-
VPE 2 Gewicht	-	-
VPE 2 Länge	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-	-
VPE 2 Höhe	-	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR REPTIL SUN ULTRA 1150 mm-54 W
Art. Nr	6159700	6159900
Kassentext	ReptilSun 24W	ReptilSun 54W
Regalplatzierung	-	-

