



# JBL ReptilJungle Daylight 24W

Energiesparlampe für Regenwaldterrarien

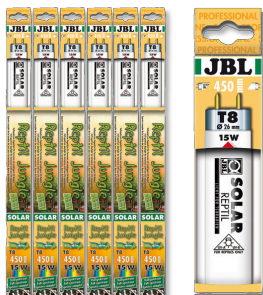
Geeignet für:



- Energiesparlampe ohne UV-Anteil für Regenwald-Terrarien.
- Lampe in Fassung eindrehen - einschalten, fertig. Braucht einen Moment, um volle Helligkeit abzugeben
- 4000 K Farbtemperatur.
- E27 Fassung.
- Lieferumfang: Energiesparlampe für Regenwaldterrarien, ReptilJungle Daylight.

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/61855>



### 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 ReptilJungle Daylight 24W

## 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 TempReflect light**  
Reflektor-Schirm für  
Energiesparlampen



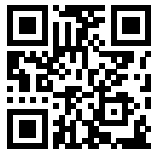
# JBL ReptilJungle Daylight 24W



## 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 Ausbeute und der Qualität des Lichts.

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



# JBL ReptilJungle Daylight 24W

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-