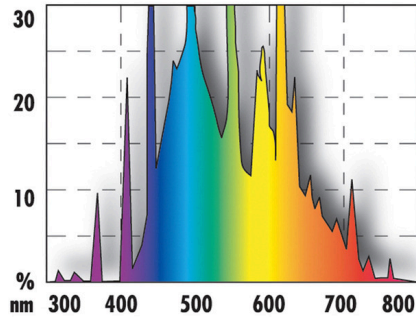




# JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Tube T8 de terrarium pour animaux de forêts tropicales

Préconisé pour :



## lichtstoffröhren

Grün = höchste  
Rot = schwäch

T8 Mitbewerber H.				
RG8				
30 W				
UV-B	Lux	UV-A	UV-B	
0,07	9400	1,46	0,04	
0,02	2500	0,30	0,02	
0,01	1400	0,16	0,01	
0,01	1020	0,11	0,01	
0,01	650	0,09	0,00	
0,01	510	0,07	0,00	
0,00	400	0,06	0,00	
0,00	319	0,05	0,00	
0,00	270	0,04	0,00	
0,00	230	0,04	0,00	
0,00	190	0,03	0,00	
0,00	102	0,02	0,00	
0,00	77	0,01	0,00	

- Pour tous les animaux de terrarium qui, de par leur mode de vie, ne sont que peu exposés aux rayons UV (ex. forêt équatoriale / crépuscule) : tube fluorescent Solar
- Installer la lampe si possible à l'intérieur du terrarium, car les vitres absorbent 50 % des UV.
- Faible taux d'UV B (0,5 %) et d'UV A (2,0 %) adapté aux animaux des forêts tropicales qui reçoivent rarement de soleil
- Idéal pour animaux tropicaux terrestres (araignées, scorpions, grenouilles) et parfait pour plantes de terrarium
- Rendu des couleurs et spectre complet garantis pour 12 mois. Livré avec plaquette de rappel pour le remplacement.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/61590>



### JBL SOLAR REPTIL SUN T8

Tube T8 de terrarium pour animaux des déserts



### JBL ReptilDay Halogène

Spot halogène à spectre complet de lumière naturelle



### JBL UV-Spot plus

Spot UV à spectre de lumière du jour pour terrarium



### JBL ReptilDesert UV Light

Lampe basse consommation pour terrarium désertique



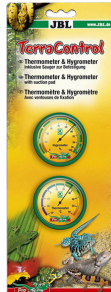


# JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

## Accessoires



**JBL Start Solar**  
Starters pour tubes  
fluorescents T8



**JBL TerraControl**  
Thermomètre et hygromètre  
avec ventouse



**JBL SOLAR REFLECT Kit  
clips**  
Fixation pour tubes  
fluorescents



**JBL SOLAR Reflect T5/  
T8 438-850mm**  
Réflecteur haute performance  
pour tube fluorescent



**JBL Clips T5/T8 (Métal)**  
Fixation en métal pour tubes  
fluorescents



**JBL TerraControl Solar**  
Thermomètre/hygromètre  
solaire pour tous terrariums



**JBL SOLAR Reflect T5/  
T8 (895-1500 mm)**  
Réflecteur pour tube  
fluorescent SOLAR





# JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8



## Informations Produit

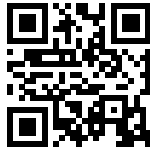
### La nature en modèle

Les animaux de terrarium sont des animaux à sang froid qui sont fortement tributaires de la lumière, en particulier de sa qualité et de son intensité. L'activité, la consommation de nourriture, la digestion ou les phases de repos sont influencées par l'alternance du jour et de la nuit et par l'intensité de la lumière. Le rendement lumineux et la qualité de la lumière diffèrent selon la source de lumière.

### Quelle lumière pour quel animal ?

Il est difficile d'établir des généralités qui soient avérées. En ce qui concerne les animaux des déserts qui sont actifs le jour, il est évident qu'ils sont exposés à un fort rayonnement d'UV. Le cas des animaux des forêts tropicales humides est plus compliqué : tant que les animaux se tiennent sous la canopée dense de la forêt, ils n'ont aucune ou seulement de très faibles exigences en matière de rayons UV. Mais dès que les animaux vivent dans la canopée ou sur les rives des fleuves, les besoins en UV peuvent augmenter jusqu'à atteindre ceux des animaux du désert ! Il est donc important de s'informer sur le milieu de vie ET sur les habitudes de vie des animaux.

Un exemple : le python vert est un animal nocturne et donc, à première vue, non tributaire de rayons UV. Mais il passe sa journée dans la cime des arbres et reçoit donc beaucoup de lumière UV. La diminution des rayons UV à la nuit tombante est pour lui le signal de départ de sa phase d'activité. Cet animal nocturne a donc également besoin d'un éclairage émettant des rayons UV !

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✗
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	





# JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	Moyens d'éclairage
Dosage	-