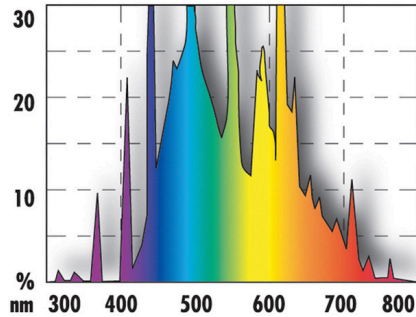




# JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Tubo fluorescente terrarios p. animales pluviselva

Adecuado para:



## Uchtstoffröhren

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	

- Para todo animal de terrario expuesto a poca radiación UV debido a su forma de vida (p. ej., en la selva tropical/al anochecer): tubo fluorescente solar
- Monte la lámpara dentro del terrario a ser posible, dado que los cristales absorben un 50 % de la luz UV
- Proporción UV-B menor adaptada de 0,5 y prop. UV-A de 2,0 % para animales de selva tropical que reciban poca luz solar
- Ideal para animales de selva tropical que vivan en el suelo (arañas, escorpiones, ranas) y para las plantas de terrario
- Se garantizan durante 12 meses la reproducción cromática y el espectro completo. Incl. placa recordatoria para recambio



Esto también le puede interesar

Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/61590>



## JBL SOLAR REPTIL SUN T8

T8 Tubo fluor. p. terrarios especial animales desierto



## JBL ReptilDay Halogen

Lámp. halóg. haz concentr. luz natural espectro compl



## JBL UV-Spot plus

Lámpara UV con espectro de luz diurna para terrarios



## JBL ReptilDesert UV Light

Lámpara de bajo consumo para terrarios desérticos





# JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

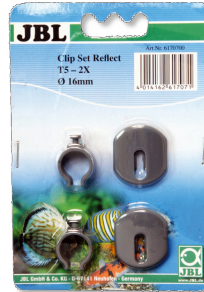
## Accesorios



**JBL Start Solar**  
Cebador para tubos  
fluorescentes T8



**JBL TerraControl**  
Termómetro e higrómetro incl.  
ventosa



**JBL SOLAR REFLECT Set  
clips**  
Soporte para tubos  
fluorescentes



**JBL SOLAR Reflect T5/  
T8 438-850 mm**  
Lámina reflect. de alto rendim.  
p. tubos fluorescentes



**JBL Clips T5/T8 metal**  
Soporte de metal para tubos  
fluorescentes



**JBL TerraControl Solar**  
Termómetro solar e higrómetro  
para todos los terrarios



**JBL SOLAR Reflect T5/  
T8 - 895-1500 mm**  
Lámina reflectora para tubo  
fluorescente solar



# JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8



## Información de producto


### La naturaleza como modelo

Los animales de terrario son poiquilotermos, por lo que dependen de la luz y, especialmente, de la calidad y la intensidad de la misma. El cambio del día a la noche y la intensidad luminosa influyen en la actividad, la ingesta de alimento, la digestión o las fases de reposo de los animales. Existen diferencias en cuanto al rendimiento y la calidad de la luz dependiendo de la fuente luminosa.

### ¿Qué luz es adecuada para qué animales?

Hay muy poca información general que sea correcta. En el caso de los animales del desierto que están activos durante el día, está claro que ellos están expuestos a una intensa radiación UV. Con los animales de la selva tropical ya es más difícil: mientras que los animales permanezcan casi siempre bajo el denso follaje de las copas de los árboles de la pluviselva, necesitarán muy poca o nada de radiación UV. Tan pronto como los animales vivan en las copas de los árboles o en las riberas de los ríos, ¡necesitarán tanta radiación UV como los animales del desierto! Por eso, es importante que se familiarice con el hábitat y las costumbres cotidianas de los animales.

Un ejemplo: la pitón arborícola verde es nocturna y, por tanto, a primera vista no depende de la radiación UV. Pero ella descansa todo el día en las copas de los árboles y recibe mucha luz UV. Para esta pitón, la disminución de la radiación UV al atardecer es la señal para iniciar su fase activa. Por tanto, este animal nocturno ¡también necesita una iluminación que emita radiación UV!

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✗
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	





# JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-