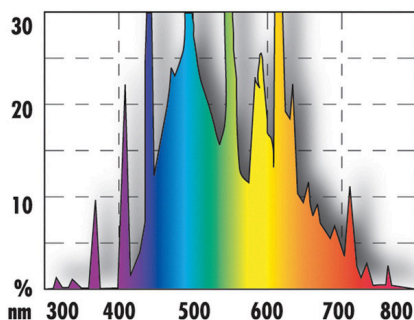
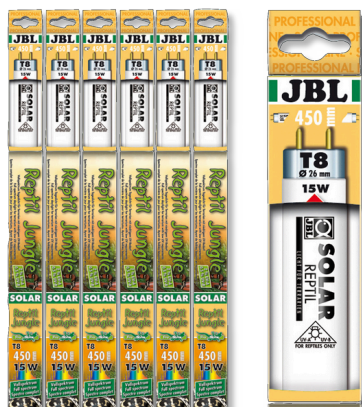




JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Światłówka do terrarium dla zwierząt lasu tropik.

Suitable for:



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	

- Dla wszystkich zwierząt pustynnych, które wskutek swojego trybu życia są wystawione tylko na niewielkie promieniowanie UV (np. w las tropikalny/zmierzch): Solar-światłówka
- Zamontować lampę w miarę możliwości wewnątrz terrarium, ponieważ szklane szyby absorbują 50 % UV
- Dopasowany niewielki udział promieniowania UV-B wynoszący 0,5 i udział UV-A 2,0 % dla zwierząt lasu deszczowego, które rzadko otrzymują światło słoneczne
- Idealne dla zwierząt lasu deszczowego żyjących przy podłożu jak pająki, skorpiony, żaby i perfekcyjne dla roślin terrariowych
- Oddawanie barw i pełne widmo światła gwarantowane przez 12 miesięcy. W zest. plakietka przypominająca o wymianie

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/61590>



JBL SOLAR REPTIL SUN T8
T8 Spec. światłówka do terrarium dla zwierząt pustynn.



JBL ReptilDay Halogen
Halogenowy promiennik punktowy z pełnym widmem światła dziennego



JBL UV-Spot plus
Promiennik punkt. UV z widmem światła dz. do terrariów



JBL ReptilDesert UV Light
Żarówka energooszczędna do terrariów pustynnych



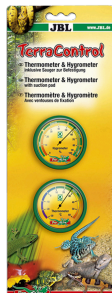


JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

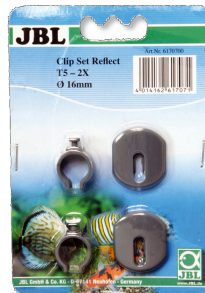
Accessories



JBL StartSolar
Starter do świetłówek T8



JBL TerraControl
Termometr i Higrometr w zest.
przyssawka



JBL SOLAR REFLECT
Zestaw klipsów
Uchwyt do świetłówek



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 438-850 mm**
Wysokowydajny odbłyśnik do
świetłówek



JBL Klipsy T5/T8 Metal
Metalowy uchwyt do
świetłówek



JBL TerraControl Solar
Termometr solarny i higrometr
do wszystkich terrariów



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 - 895-1500 mm**
Odbłyśnik do świetłówek Solar



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8




Product information

Natura jako wzór

Zwierzęta terrariowe są jako zwierzęta zmiennocieplne, zdane silnie na światło, w szczególności na jakość i natężenie światła. Na aktywność, spożywanie pokarmu, trawienie lub przerwy na wypoczynek wpływa zmiana dnia i nocy oraz natężenie światła. Zależnie od źródła światła istnieją różnice w wydajności świetlnej i jakości światła.

Jakie światło dla jakich zwierząt?

Istnieje tylko niewiele ogólnych twierdzeń, które rzeczywiście są prawdą. W przypadku zwierząt pustynnych, które są aktywne w dzień, jasne jest, że są wystawione na silne działanie UV. W przypadku zwierząt tropikalnych lasów deszczowych sprawa jest bardziej skomplikowana: Dopóki zwierzęta przebywają prawie zawsze pod gęstym dachem liści lasu deszczowego, nie będą mieć zapotrzebowania lub bardzo niewielkie zapotrzebowanie na promieniowanie UV. Ale gdy tylko zwierzęta żyją w koronach drzew lub na brzegach rzek, zapotrzebowanie na UV zwierząt pustynnych może wzrosnąć! Dlatego ważne jest, żeby Państwo zapoznali się z siedliskiem ORAZ nawykami tych zwierząt. Przykład: Zielony pyton nadrzewny jest aktywny w nocy i tym samym na pierwszy rzut oka nie potrzebuje promieniowania UV. Jednak odpoczywa przez cały dzień w koronach drzew i otrzymuje bardzo dużo światła UV. Zmniejszenie promieniowania UV podczas zmierzchu jest dla niego sygnałem dla fazy aktywności. Tym samym także to zwierzę aktywne w nocy potrzebuje oświetlenia emitującego UV!

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✗
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	





JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	Oświetlenie
Dozowanie	-