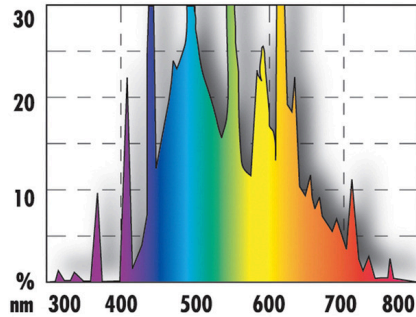




JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Люминесцентная лампа T8 для тропического террариума

Suitable for:



lichtstoffröhren

Grün = höchste
Rot = schwächste

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	

- Для всех обитателей террариума, которые в природе получают небольшое количество УФ излучения (например, в дождевом лесу / на рассвете): люминесцентная лампа Solar
- По возможности устанавливайте освещение внутри террариума, так как стекло поглощает до 50% ультрафиолета
- Подходящее низкий уровень УФ типа В 0,5% и типа А 2,0% для обитателей джунглей, которые редко видят солнце
- Идеально подходит для обитателей тропических лесов, например, пауков, скорпионов, лягушек, превосходно для растений
- Гарантированная цветопередача и полный спектр в течение 12 месяцев. С табличкой для напоминания о замене

You may also be interested in

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



JBL SOLAR REPTIL SUN T8

Специальная люмин. лампа T8 для пустынных террариумов



JBL ReptilDay Halogen

Галогенный точечный светильник полного спектра



JBL UV-Spot plus

Точечная УФ-лампа дневного спектра для террариумов



JBL ReptilDesert UV Light

Энергосберегающая лампа для пустынных террариумов



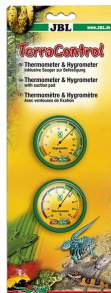


JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Accessories



JBL StartSolar
Пускатель для
люминесцентных ламп T8



JBL TerraControl
Термометр и гигрометр с
присосками



**JBL SOLAR REFLECT
Clip Set**
Кронштейн для
люминесцентных ламп



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 438-850 мм**
Эффективный отражатель для
люминесцентных ламп



JBL clips T5/T8 (metal)
Металлическая клипса для
люминесцентных ламп



JBL TerraControl Solar
Термометр и гигрометр для
любых террариумов



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 - 895-1500 мм**
Отражатель для
люминесцентных ламп Solar





JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8



Product information


Подражая природе

Обитатели террариума - холоднокровные, они сильно зависят от света, а, в частности, от качества и интенсивности света. Активность, приём пищи, пищеварение и фазы отдыха зависят от смены дня и ночи и интенсивности света. От источника зависят различия в интенсивности и качестве света.

Какой свет для каких животных?

Существует несколько общих верных утверждений. В случае с пустынными животными, которые активны днём, ясно, что они получают большое количество УФ излучения. В случае с обитателями тропических лесов всё сложнее: если животные почти всегда находятся под плотным навесом тропического леса, им не нужно или нужно очень мало УФ излучения. Однако, если животные обитают в кроне или на берегах рек, потребность в УФ излучении возрастает до уровня пустынных животных! Поэтому важно знать место обитания и привычки животных.

Пример: зелёный древесный питон - ночной и, следовательно, на первый взгляд ему не нужно УФ излучение. Тем не менее, он весь день лежит в кронах деревьев и получает очень много УФ. Снижение УФ излучения в сумерках - стартовый сигнал для его фазы активности. Таким образом, этим ночным животным также требуется ультрафиолетовое излучение!

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





JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Вид корма	-
Sub product type	Освещение
Дозировка	-