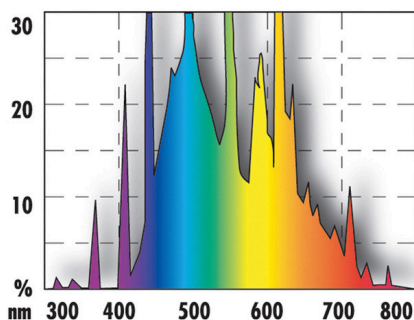




JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Люминесцентная лампа T8 для тропического террариума

Suitable for:



lichtstoffröhren Grün = höchste Rot = schwächste

| UV-B | T8 Mitbewerber H. RG8 30 W 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



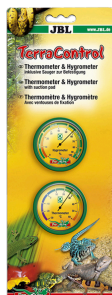


JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

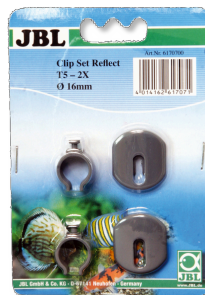
Accessories



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 | - |

