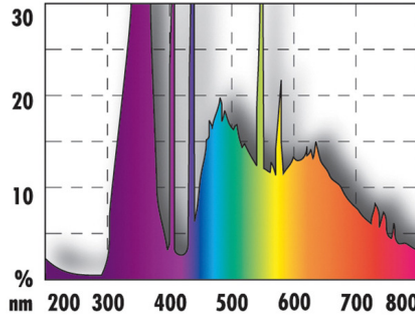




JBL SOLAR REPTIL SUN T8

Специальная люмин. лампа T8 для пустынных террариумов

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	

- Для всех обитателей пустыни, которые в естественной среде получают большое количество солнечного света
- Спектр освещения соответствует естественному свету для дневных обитателей пустыни
- Повышенная доля УФ типа В (8,0%).
- Повышенная доля УФ типа А - 36,0%
- 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/61650>



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Люминесцентная лампа T8 для тропического террариума



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



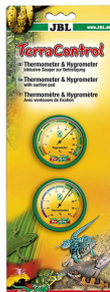


JBL SOLAR REPTIL SUN T8

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 SUN T8



Product information

Подражая природе

Обитатели террариума - холоднокровные, они сильно зависят от света, а, в частности, от качества и интенсивности света. Активность, прием 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: пятнистый леопардовый эubleфар - ночной обитатель пустынь. Но время его активности начинается уже в сумерках, когда УФ излучение (небольшое) ещё вполне измеримо. Таким животным также следует включать свет с УФ излучением (JBL SOLAR Reptil Sun) в фазе отдыха и ночное освещение (JBL SOLAR OceanBlue) в фазе активности.

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





JBL SOLAR REPTIL SUN T8



Product details

Article data	
Product name	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 Вт
Art. No.	6165500
EAN number	4014162616555
EAN as barcode	
Мощность	38 Вт
Длина	1047 мм
Expiry months	-
RRP incl. VAT	-
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	314 g
Net weight	159 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 Вт
Art. No.	6165500
Green dot	✓
Group electronic waste	X Beleuchtungskörper
Disposal weight	185 g
Тип аккумулятора	-
Прием батареек	-
Battery rechargeable	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-
Non-returnable glass	-
PPK	31 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Вес утилизируемых металлов	0 g

Характеристики	
Product name	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 Вт
Art. No.	6165500
Вид животного	Бородатые агамы, Вараны, Веретенообразные сцинки, Каменные игуаны, Крупночешуйчатые агамы, Леопардовые черепахи, Обыкновенная агама, Ошейниковая пустынная игуана, Плащеносные ящерицы, Поясовосты, Тропические сухопутные черепахи, Шипохвостая пятикилевая игуана, Шипохвосты





Характеристики	
Размер животного	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Все обитатели пустыни
Объем жизненного пространства	120 см
Материал	Стекло
Вид корма	-
Цвет	белый
Дозировка	-
Transport conditions	-



JBL SOLAR REPTIL SUN T8

Электронная этикетка / осветительное средство	
Product name	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 Вт
Art. No.	6165500
Ambient temperature	22 °C
Момент включения	1 s
Ртуть	✓
Tube length	1047 mm
Срок службы	10000 h
Люмен	1300 lm
Индекс цветопередачи	98
Диммируемый	✓
Циклы вкл./выкл.	7000
Значение ФАР	-
Класс энергоэффективности	-
УФ-А	36
УФ-Б	8
УФ-С	-
Colour temperature	7400 K
Цоколь	T8

Technical data	
Product name	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 Вт
Art. No.	6165500
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





JBL SOLAR REPTIL SUN T8

Вид корма	-
Sub product type	Освещение
Дозировка	-



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 Вт
Art. No.	6165500
VAT	21%
Sales unit (SU)	4
Volume packaging	2l
Dimensions (l/w/h)	37 mm/44 mm/1276 mm
Layer	528
Pallet	528
Category of products	1
Customs tariff	85393110
Country of origin	DE
Type of packaging	Складная картонная коробка

PU 1 data	
Product name	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 Вт
Art. No.	6165500
PU 1 material	Картон г
PU 1 weight	223 g
PU 1 length	82 mm
PU 1 width/depth	69 mm
PU 1 height	1285 mm

PU 2 data	
Product name	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 Вт
Art. No.	6165500
PU 2 material	Нет
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 Вт
Art. No.	6165500
Till receipt text	So.Rep.Sun 38Вт
Shelf placement	-