



JBL Reptil LED Daylight 12W

Led daglichtlamp met volspectrum voor terrariums

Geschikt voor:



- Energie-efficiënte led daglichtlamp zonder UV voor het verlichten van terrariums en planten met een hoge kleurweergave-index CRI van 85
- Gewoon de E27 fitting inschroeven en inschakelen. Na 4 jaar vernieuwen
- Zongelijkend spectrum (volspectrum) met 5000 K kleurtemperatuur en PAR waarde 102 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ voor een perfecte plantengroei en mooi gekleurde dieren
- Bij UV-behoefte dieren met UV spot/ L-U-W straler of bij warmteminnende dieren met een warmtemat aanvullen
- Inhoud: 1 LED lamp 12 W met volspectrum daglicht, 1520 Lumen & PAR 102 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ lichtvermogen



JBL Reptil LED Daylight 12W

Accessoires



JBL TempSet basic

Installatieset voor straallampen
in terraria



JBL Tempset angle

Installatieset voor straallampen
in terraria



JBL TempSet angle+ connect

Installatieset voor straallampen
in terraria



JBL Reptil LED Daylight 12W




Productinformatie

De verlichting van uw terrarium wordt afgestemd op de behoefte van uw dieren:

- Hebben uw dieren veel of weinig licht nodig?
- Hebben uw dieren UV-straling nodig of niet?
- Hebben uw dieren overdag een andere temperatuur nodig dan 's nachts?
- Hoe ver zijn uw dieren van de lichtbron verwijderd?

Uit de antwoorden op deze vragen kunt u afleiden welk soort lamp uw dieren nodig hebben en of aanvullend een warmtemat nodig is. Lampen zoals de JBL Reptil LED Daylight zijn ideaal voor het verlichten van terrariums met planten. Wanneer de dieren aanvullend UV nodig hebben is een uitbreiding met een JBL UV-Spot Plus of een JBL L-U-W lamp noodzakelijk. Deze produceren tegelijkertijd warmte. Voor dieren die geen UV nodig hebben, zoals veel amfibieën, is de JBL Reptil LED Daylight ideaal en moet dan, afhankelijk van het dier, met warmte producerende techniek worden aangevuld. Bij amfibieën uit koudere regionen kan deze warmte producerende techniek achterwege gelaten worden.

De PAR waarde geeft aan hoeveel van de lampenstraling daadwerkelijk voor de fotosynthese van de planten kan worden gebruikt. PAR is de afkorting van Photosynthetic Active Radiation (fotosynthetisch actieve straling). De op 20 cm afstand gemeten waarde van meer dan 100 PAR laat zien dat deze lamp de groei van terrariumplanten uitstekend bevordert.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	





JBL Reptil LED Daylight 12W

Soort voer	-
Subproducttype	Lampen
Dosering	-