



JBL Reptil LED Daylight 12W

Lâmpada luz diurna LED com espectro total p/ terrários

Suitable for:



- Lâmpada de luz diurna LED eficiente em termos energéticos sem raios UV para iluminar terrários e plantas com um elevado índice de reprodução cromática (IRC) de 85
- Enroscar simplesmente no casquilho E27 e ligar. Substituir após 4 anos
- Espectro semelhante à luz solar (espectro total) com uma temperatura da cor de 5000 K e valor PAR 102 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ para o crescimento perfeito das plantas e cores bonitas dos animais
- Em animais com necessidade de raios UV, complementar com refletor UV/projetor L-U-W e, em animais apenas termófilos, com uma esteira de aquecimento
- Incluído: 1 lâmpada LED de 12 W com espectro total de luz diurna e intensidade de luz de 1520 lumens & PAR 102 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$



JBL Reptil LED Daylight 12W



Accessories



JBL TempSet basic

Kit de instalação para
refletores de terrário



JBL TempSet angle

Kit de instalação para
refletores de terrário



JBL TempSet angle+ connect

Kit de instalação para
refletores de terrário



JBL Reptil LED Daylight 12W




Product information

A iluminação do seu terrário depende dos requisitos de luz dos seus animais:

- Os seus animais precisam de muita ou pouca luz?
- Os seus animais precisam de radiação UV ou não?
- Os seus animais precisam de uma temperatura diferente durante o dia do que à noite?
- Qual a distância entre os seus animais e a fonte de luz?

Ao responder a estas questões, pode deduzir que tipo de lâmpada os seus animais precisam e se necessitam, eventualmente, de uma esteira de aquecimento adicional. As lâmpadas, como a JBL Reptil LED Daylight, são ideais para iluminar terrários com plantas. Se os animais necessitarem de raios UV adicionais, é necessária a suplementação com um refletor JBL UV Plus ou com uma lâmpada JBL L-U-W. Estes também produzem simultaneamente calor. No caso de animais sem necessidade de raios UV, como é o caso em muitos anfíbios, a JBL Reptil LED Daylight é ideal e deveria ser complementada com a tecnologia de geração de calor, dependendo dos animais. No caso de anfíbios de regiões mais frias, é omitida simplesmente a tecnologia de geração de calor.

O valor PAR indica quanta radiação da lâmpada pode realmente ser utilizada pelas plantas para a fotossíntese. PAR é a abreviatura (em inglês) para Photosynthetic Active Radiation = radiação fotossinteticamente ativa. Um valor superior a 100 PAR medido a 20 cm de distância indica que a lâmpada promove muito bem o crescimento das plantas de terrário.

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





JBL Reptil LED Daylight 12W

Tipo de alimentação	-
Sub product type	Luzes
Dosagem	-