



# JBL Reptil LED Daylight 12 W

LED lumière du jour à spectre complet pour terrarium

Préconisé pour :



- Lampe LED lumière du jour à basse consommation sans UV pour l'éclairage de terrariums et de plantes, avec très bon indice de rendu des couleurs (IRC 85).
- Visser simplement dans la douille E27 et allumer. Remplacer au bout de 4 ans.
- Spectre similaire au soleil (complet), température de couleur 5000 K et PAR 102  $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$  pour une parfaite croissance des plantes et de belles couleurs pour les animaux
- Compléter avec un spot UV ou L-U-W pour les animaux à besoins en UV et avec un tapis chauffant pour les animaux n'aimant que la chaleur.
- Compris dans la livraison : 1 lampe LED 12 W à spectre complet lumière du jour et rendement lumineux de 1520 lumens et PAR 102  $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ .



# JBL Reptil LED Daylight 12 W

## Accessoires



**JBL TempSet basic**  
Kit d'installation pour spot de terrarium



**JBL TempSet angle**  
Kit d'installation pour spot de terrarium



**JBL TempSet angle+connect**  
Kit d'installation pour spot de terrarium



# JBL Reptil LED Daylight 12 W

## Informations Produit

L'éclairage de votre terrarium dépend des exigences de vos animaux en matière de lumière :

- ont-ils besoin de beaucoup ou de peu de lumière ?
- ont-ils besoin de rayons UV ou pas ?
- ont-ils besoin d'une autre température la nuit que le jour ?
- de quelle distance vos animaux sont-ils éloignés de la source lumineuse ?

Les réponses à ces questions vous permettront de déterminer le type de lampe dont vos animaux ont besoin et si un tapis chauffant est nécessaire en complément. Les lampes comme la JBL Reptil LED Daylight sont idéales pour éclairer les terrariums plantés. Si vos animaux ont également besoin de rayons UV, vous complétez avec un JBL UV-Spot Plus ou une lampe L-U-W JBL. Ces lampes produisent en même temps de la chaleur. Pour les animaux sans besoins d'UV, comme le sont de nombreux amphibiens, la JBL Reptil LED Daylight sera idéale et devra être complétée par un équipement technique générateur de chaleur en fonction des animaux. Pour les amphibiens originaires de régions plus froides, vous n'aurez pas besoin d'équipement chauffant.

Le PAR indique la quantité de rayonnement de la lampe qui peut être véritablement utilisée par les plantes pour la photosynthèse. PAR est l'abréviation anglaise de Photosythetic Active Radiation = rayonnement photosynthétiquement actif. Le PAR supérieur à 100 mesuré à 20 cm de distance montre que la lampe favorise très bien la croissance des plantes de terrarium.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



# JBL Reptil LED Daylight 12 W

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	Lampes
Dosage	-