



# JBL UV-Spot plus

Spot UV à spectre de lumière du jour pour terrarium

Préconisé pour :



- Reptiles vigoureux et en bonne santé : apport efficace de rayons essentiels UV A et UV-B.
- Production simultanée de chaleur, de lumière (5000 K) et de rayons UV (38 % UVA, 7 % UVB).
- Facile à installer : visser dans la douille E27, p. ex. JBL TempSet, avec allumage autonome sans ballast électronique.
- Sécurité optimale : protection thermique anti-surchauffe, aucun rayonnement UV C nocif
- Compris dans la livraison : 1 spot UV à spectre de lumière du jour.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/61834>



## JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Tube T8 de terrarium pour animaux de forêts tropicales



## JBL SOLAR REPTIL SUN T8

Tube T8 de terrarium pour animaux des déserts



## JBL ReptilDay Halogène

Spot halogène à spectre complet de lumière naturelle



## JBL ReptilDesert UV Light

Lampe basse consommation pour terrarium désertique





# JBL UV-Spot plus

## Accessoires



**JBL TerraControl**  
Thermomètre et hygromètre  
avec ventouse



**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 TempProtect II  
light**  
Protection antibrûlure pour  
reptiles pour JBL TempSet



# JBL UV-Spot plus



## Informations Produit

### La nature en modèle


Les animaux de terrarium sont des animaux à sang froid et donc fortement tributaires de la lumière, surtout de sa qualité et de son intensité. L'activité, la nutrition, la digestion ou le repos sont influencés par l'alternance jour/nuit et par l'intensité de la lumière. Le rendement et la qualité de la lumière diffèrent selon la source de lumière.

Par ailleurs, de nombreux animaux de terrarium associent lumière et chaleur et cherchent des endroits lumineux dans le terrarium pour leur « bain de soleil ». Il faut en tenir compte notamment pour le chauffage des terrariums désertiques. Le rendement et la qualité de la lumière diffèrent selon la source utilisée. Les tubes fluorescents donnent beaucoup de lumière et peu de chaleur, alors que les lampes à incandescence transforme la majeure partie de l'énergie absorbée en chaleur et une petite partie en lumière.

Selon leur origine, les animaux de terrarium ont besoin de plus ou moins de lumière UV pour leur bien-être. Les UVB stimulent la synthèse de la vitamine D3 à partir de la vitamine D2. Les UVA stimulent la pigmentation. Il faut tenir compte du fait que le verre intercepte env. 50% des rayons UV et que les lampes doivent donc être installées à l'intérieur du terrarium.

Pour les animaux qui ont besoin de lumière UV (donc actifs le jour) et de chaleur, les spots HQI comme le JBL ReptilDesert L-U-W seront le meilleur choix. Ils offrent un spectre complet identique à celui du soleil, rayons UVA et UVB compris, et émettent de la chaleur. Une fois la lampe éteinte, la température diminue dans le terrarium, ce qui équivaut à la baisse de température nocturne voulue.

Pour les terrariums de grande hauteur, il est important que les animaux puissent se rapprocher du spot pour recevoir suffisamment de rayons UV.

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





# JBL UV-Spot plus

## Détails du produit

| Données Produit                |                       |                        |                        |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Nom du produit                 | JBL UV-Spot plus 80 W | JBL UV-Spot plus 100 W | JBL UV-Spot plus 160 W |
| Réf.                           | 6183400               | 6183800                | 6183900                |
| Code EAN                       | 4014162618344         | 4014162618382          | 4014162618399          |
| EAN en code-barre              |                       |                        |                        |
| Puissance                      | 80 W                  | 100 W                  | 160 W                  |
| culot                          | E27                   | E27                    | E27                    |
| Limite de consommation en mois | -                     | -                      | -                      |
| PVC TTC                        | 85,06 €               | 90,48 €                | 99,90 €                |
| Prix de base                   | -                     | -                      | -                      |
| Contenance nominale            | -                     | -                      | -                      |
| Quantité de base               | 1                     | 1                      | 1                      |
| Poids brut                     | 316 g                 | 333 g                  | 371 g                  |
| Poids net                      | 135 g                 | 135 g                  | 135 g                  |
| Variation de poids             | 1000                  | 1000                   | 1000                   |

| Élimination des déchets                         |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Nom du produit                                  | JBL UV-Spot plus 80 W   | JBL UV-Spot plus 100 W  | JBL UV-Spot plus 160 W  |
| Réf.  | 6183400   | 6183800   | 6183900   |
| Point vert                                      | ✓   | ✓   | ✓   |
| Famille de déchets électriques ou électroniques | Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique. | Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique. | Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique. |
| Poids de déchet à éliminer                      | 135 g   | 112 g   | 112 g   |
| Type de pile                                    | -   | -   | -   |
| Reprise des piles                               | -   | -   | -   |
| Pile rechargeable                               | -   | -   | -   |
| Poids de déchet pile à éliminer                 | -   | -   | -   |
| Verre jetable                                   | -   | -   | -   |
| Papier et carton                                | 181 g   | 198 g   | 198 g   |
| Plastique, petit volume                         | -   | -   | -   |
| Plastique, grand volume                         | -   | -   | -   |
| Poids de déchet métal à éliminer                | 0 g   | 0 g   | 0 g   |

| Caractéristiques |                       |                        |                        |
|------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Nom du produit   | JBL UV-Spot plus 80 W | JBL UV-Spot plus 100 W | JBL UV-Spot plus 160 W |
| Réf.             | 6183400               | 6183800                | 6183900                |





| Caractéristiques          |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| Espèce animale            | Anolis, Basilics, Caméléons Bilobé, Caméléons casqués, Chalcides, Cordylidés, Dragons d'eau vert, Geckos de William, Geckos diurnes, Iguane noir, Iguanes, Iguanes de rocher, Laudakia pakistania, Lézards à collerette, Lézards à collier, Margouillats, Pogonas, Tortues boîtes asiatiques, Tortues charbonnières à pattes rouges, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Tortues léopards, Tortues terrestres tropicales, Trachémydes, Tégus communs, Uromastycinés, Varans | Anolis, Basilics, Caméléons Bilobé, Caméléons casqués, Chalcides, Cordylidés, Dragons d'eau vert, Geckos de William, Geckos diurnes, Iguane noir, Iguanes, Iguanes de rocher, Laudakia pakistania, Lézards à collerette, Lézards à collier, Margouillats, Pogonas, Tortues boîtes asiatiques, Tortues charbonnières à pattes rouges, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Tortues léopards, Tortues terrestres tropicales, Trachémydes, Tégus communs, Uromastycinés, Varans | Anolis, Basilics, Caméléons Bilobé, Caméléons casqués, Chalcides, Cordylidés, Dragons d'eau vert, Geckos de William, Geckos diurnes, Iguane noir, Iguanes, Iguanes de rocher, Laudakia pakistania, Lézards à collerette, Lézards à collier, Margouillats, Pogonas, Tortues boîtes asiatiques, Tortues charbonnières à pattes rouges, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Tortues léopards, Tortues terrestres tropicales, Trachémydes, Tégus communs, Uromastycinés, Varans |
| Taille de l'animal        | Pour toutes tailles d'animaux   | Pour toutes tailles d'animaux   | Pour toutes tailles d'animaux   |
| Tranche d'âge de l'animal | Tous animaux de terrarium   | Tous animaux de terrarium   | Tous animaux de terrarium   |
| Volume de l'espace de vie | 200-400 L (100-150 cm)  | 200-400 L (100-150 cm)  | 200-400 L (100-150 cm)  |
| Matière                   | Verre / Métal (aluminium)   | Verre / Métal (aluminium)   | Verre / Métal (aluminium)   |
| Type d'aliment            | -   | -   | -   |
| Couleur                   | argent  | argent  | argent  |
| Dosage                    | -   | -   | -   |
| Conditions de transport   | -   | -   | -   |



# JBL UV-Spot plus

| Étiquette électronique / Lampe  |                       |                        |                        |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Nom du produit                  | JBL UV-Spot plus 80 W | JBL UV-Spot plus 100 W | JBL UV-Spot plus 160 W |
| Réf.                            | 6183400               | 6183800                | 6183900                |
| Température ambiante            | -                     | -                      | -                      |
| Heure de démarrage              | -                     | -                      | -                      |
| Mercurie                        | -                     | -                      | -                      |
| Longueur de tube                | -                     | -                      | -                      |
| Durée de vie                    | -                     | -                      | -                      |
| lumen                           | -                     | -                      | -                      |
| Indice IRC                      | -                     | -                      | -                      |
| Dimmable                        | -                     | -                      | -                      |
| Cycles de commutation           | -                     | -                      | -                      |
| Valeur PAR                      | -                     | -                      | -                      |
| Classe d'efficacité énergétique | -                     | -                      | -                      |
| UVA                             | -                     | 38                     | 38                     |
| UVB                             | -                     | 7                      | 7                      |
| UVC                             | -                     | -                      | -                      |
| Température de couleur          | 5000 K                | aucune donnée, 5000 K  | aucune donnée, 5000 K  |
| Désignation du culot            | E27                   | E27                    | E27                    |

| Données techniques                |                       |                        |                        |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Nom du produit                    | JBL UV-Spot plus 80 W | JBL UV-Spot plus 100 W | JBL UV-Spot plus 160 W |
| Réf.                              | 6183400               | 6183800                | 6183900                |
| Portée en litres                  | -                     | -                      | -                      |
| Portée de - à                     | -                     | -                      | -                      |
| Portée en jours                   | -                     | -                      | -                      |
| Portée Longueur du bac            | -                     | -                      | -                      |
| Puissance en watts                | -                     | -                      | -                      |
| Rendement par heure               | -                     | -                      | -                      |
| Rendement par jour                | -                     | -                      | -                      |
| Hauteur                           | -                     | -                      | -                      |
| Longueur                          | -                     | -                      | -                      |
| Largeur                           | -                     | -                      | -                      |
| Diamètre                          | -                     | -                      | -                      |
| Tension                           | -                     | -                      | -                      |
| pour                              | -                     | -                      | -                      |
| T8 26 mm (watts)                  | -                     | -                      | -                      |
| T5 16 mm (watts)                  | -                     | -                      | -                      |
| Dimensions                        | -                     | -                      | -                      |
| Contenu pour                      | -                     | -                      | -                      |
| Volume du récipient de filtration | -                     | -                      | -                      |
| Volume des masses filtrantes      | -                     | -                      | -                      |
| Raccords de tuyaux Pression/Out   | -                     | -                      | -                      |
| Raccords de tuyaux Aspiration/in  | -                     | -                      | -                      |
| Hauteur de refoulement            | -                     | -                      | -                      |





# JBL UV-Spot plus

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Type d'aliment       | -                  |
| Sous-type de produit | Moyens d'éclairage |
| Dosage               | -                  |



# JBL UV-Spot plus



## Informations Sécurité

### Autres informations Sécurité

Mises en garde

Lampe spéciale destinée à l'utilisation dans la maintenance des reptiles ! Ne pas utiliser pour d'autres usages !  
Aucune étiquette énergétique nécessaire. Exemption selon (UE) 2019/205, Annexe IV, paragr. 3, al. c) Rayonnement UV > 2mW/km.





## Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit                   |                       |                        |                        |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Nom du produit                    | JBL UV-Spot plus 80 W | JBL UV-Spot plus 100 W | JBL UV-Spot plus 160 W |
| Réf.                              | 6183400               | 6183800                | 6183900                |
| TVA                               | 21%                   | 21%                    | 21%                    |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 2                     | 2                      | 2                      |
| Volume de l'emballage             | 4.6l                  | 6.3l                   | 6.27l                  |
| Dimensions (L/l/H)                | 160 mm/160 mm/180 mm  | 175 mm/175 mm/205 mm   | 175 mm/175 mm/205 mm   |
| Position                          | 48                    | 48                     | 24                     |
| Palette                           | 192                   | 192                    | 192                    |
| Famille de produits               | 2                     | 2                      | 2                      |
| Tarif douanier                    | 85394900              | 85394900               | 85394900               |
| Pays d'origine                    | CN                    | CN                     | CN                     |
| Type de conditionnement           | Boîte pliante/carton  | Boîte pliante/carton   | Boîte pliante/carton   |

| Données UC 1            |                       |                        |                        |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Nom du produit          | JBL UV-Spot plus 80 W | JBL UV-Spot plus 100 W | JBL UV-Spot plus 160 W |
| Réf.                    | 6183400               | 6183800                | 6183900                |
| Matière UC 1            | cardboard gr          | cardboard gr           | cardboard gr           |
| Poids UC 1              | 322 g                 | 322 g                  | 322 g                  |
| Longueur UC 1           | 160 mm                | 160 mm                 | 160 mm                 |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 320 mm                | 320 mm                 | 320 mm                 |
| Hauteur UC 1            | 180 mm                | 180 mm                 | 180 mm                 |

| Données UC 2            |                       |                        |                        |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Nom du produit          | JBL UV-Spot plus 80 W | JBL UV-Spot plus 100 W | JBL UV-Spot plus 160 W |
| Réf.                    | 6183400               | 6183800                | 6183900                |
| Matière UC 2            | cardboard gr          | cardboard gr           | cardboard gr           |
| Poids UC 2              | 600 g                 | 600 g                  | 600 g                  |
| Longueur UC 2           | 670 mm                | 670 mm                 | 670 mm                 |
| Largeur/Profondeur UC 2 | 340 mm                | 340 mm                 | 340 mm                 |
| Hauteur UC 2            | 400 mm                | 400 mm                 | 400 mm                 |

| Données commerciales  |                       |                        |                        |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Nom du produit        | JBL UV-Spot plus 80 W | JBL UV-Spot plus 100 W | JBL UV-Spot plus 160 W |
| Réf.                  | 6183400               | 6183800                | 6183900                |
| Texte caisse          | -                     | UV-Spot II 100W        | UV-Spot II 160W        |
| Présentation en rayon | -                     | -                      | -                      |