




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	82,25 €	87,49 €	96,60 €
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	-	-	-
Mercuré	-	-	-
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	17%	17%	17%
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	-	-	-