

ULTRA-VITALUX UV-A

Lampes UV



Domaines d'application

- Simulation de lumière du soleil
- Durcissement de la colle
- Vieillissement de matériau artificiel
- Exposition des revêtements de résine photosensible sensibles aux UV
- Terrariums
- solariums équine

Caractéristiques produit

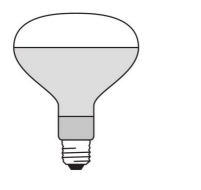
- Lampes UV pour des applications techniques
- Exploitation directe sans ballast électronique







Fiche de données gamme de produits



325755_ULTRA VITALUX

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

	Informatio n produit	Données électriques				Données photométri ques
Description produit	Référence de commande	Tension nominale	Voltage de la lampe	Tension de construction	Puissance nominale	
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	U VITALX 300W 2	230 V	230 V	23000 V	30000 W	13.6 W
			Dimensions & po	oids	de vie	Donnée produit supplémenta re
Description produit	Rayonnemer 280315 nn		Diamètre	Longueur	de vie	Culot (désignation standard)
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	3.0 W		1270 mm	1850 mm	1000 h	<u> </u>

	Capacités	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Description produit	Position de fonctionnement	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	Universel	05-03-2024	4008321543929	Lead

Description produit	CAS No. of substance	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bc3094dc-cc43- 4d18-80c6- c26db04e81b7

Fiche de données gamme de produits

Consignes de sécurité

Du fait de leur génération de chaleur intense, les lampes doivent être utilisées exclusivement dans des luminaires adaptés. Les lampes doivent en outre être protégées de l'humidité et des projections d'eau. En cas d'utilisation inappropriée, les rayons UV peuvent provoquer des lésions cutanées ou une conjonctivite. Non homologué pour une utilisation sur les personnes conformément à la nouvelle édition de la norme EN 60335-2-27.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.