

ULTRA-VITALUX UV-A

紫外线灯泡



应用领域

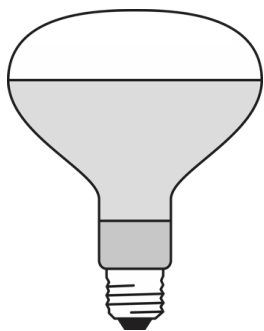
- 日光模拟
- 胶水固化
- 人造材料老化
- 紫外线敏感型光致抗蚀剂涂层的曝光
- 动植物栽培箱
- 马的日光棚

产品特点

- 紫外线灯技术应用
- 可直接使用，无需控制装置



产品系列数据表



325755_ULTRA VITALUX

产品系列数据表

技术参数

产品描述	Product information	电参数				光度数据
	Order reference	标称电压	灯泡电压	额定电压	标称功率	315...400 nm (UVA) 辐射能量
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	U VITALX 300W 2	230 V	230 V	230.00 V	300.00 W	13.6 W

产品描述	280...315 nm (UVB) 辐射能量	尺寸和重量		寿命	更多的产品数据
		直径	长度	寿命	灯头 (标准名称)
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	3.0 W	127.0 mm	185.0 mm	1000 h	E27

产品描述	功能	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	燃点位置	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	任意	05-03-2024	4008321543929	Lead

产品描述	CAS No. of substance 1	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

产品系列数据表

安全建议

Due to their intense heat generation, the lamps may only be operated in suitable luminaires. The lamps must also be protected against moisture and splashing water. In case of improper use, UV radiation may lead to sunburn and conjunctivitis. Not approved for use on persons according to the new edition of EN 60335-2-27.

应用建议

更多详细应用信息和图形,请参阅产品数据表。

免责声明

更改恕不另行通知。遗漏错误不承担任何责任。总是确保使用最新的信息。