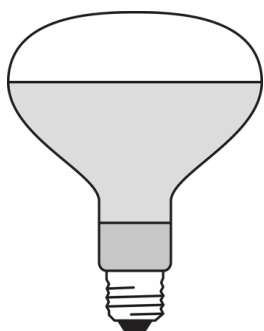


ULTRA-VITALUX UV-A

Ultrafialové světelné zdroje



ULTRA VITALUX



Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry		Fotometrické údaje
	Spočítaný krátký text produktu	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Vyzařovaný výkon 280...315 nm (UVB)
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	300 W	230 V	3.0 W

Popis výrobku	Vyzařovaný výkon 315...400 nm (UVA)	Physical Attributes & Dimensions	Teploty a provozní podmínky	Životnost
		Patice	Provozní poloha hořáku	Average Rated Life
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	13.6 W	E27	Jakýkoli	1000 hr

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	4008321543929	bc3094dc-cc43-4d18-80c6-c26db04e81b7	Lead	7439-92-1

Popis výrobku	Pokyny pro bezpečné používání
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

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.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.