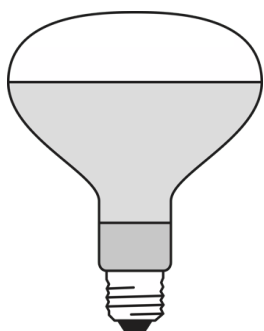


ULTRA-VITALUX UV-A

Ultravioletta lampor



ULTRA VITALUX



Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation	Elektriska data		Fotometrisk data
	Produkttext kort	Nominell watttal	Nominell märkspänning	UVB-strålning 280...315 nm
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	300 W	230 V	3.0 W

Produktbeskrivning	UVA-strålning 315...400 nm	Fysiska egenskaper och dimensioner	Temperaturer och driftsförhållanden	Livslängder
		Socket	Brinnläge	Average Rated Life
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	13.6 W	E27	Universal	1000 hr

Produktbeskrivning	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	4008321543929	bc3094dc-cc43-4d18-80c6-c26db04e81b7	Lead	7439-92-1

Produktbeskrivning	Instruktioner för säker användning
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

Datablad produktfamilj

Säkerhetsanvisningar

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.

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.