

## ULTRA-VITALUX UV-A

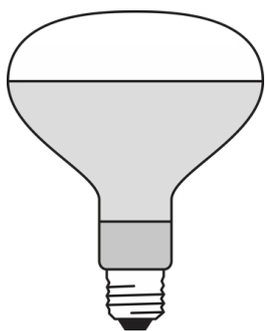


### Características del producto

- UV lamp for technical applications
- Direct operation without control gear



## Hoja de datos gama de productos



---

ULTRA VITALUX

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos
	Texto corto producto	Potencia nominal	Tensión nominal	Radiación UVB 280...315 nm
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	300 W	230 V	3.0 W

Descripción del producto	Radiación UVA 315...400 nm	Physical Attributes & Dimensions	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida
	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	Average Rated Life	
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	13.6 W	E27	Universal	1000 hr

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	4008321543929	bc3094dc-cc43-4d18-80c6-c26db04e81b7	Lead	7439-92-1

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

## Hoja de datos gama de productos

---

### Instrucciones de seguridad

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.

---

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

---

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.