

ULTRA-VITALUX UV-A

Lámparas ultravioleta



Áreas de aplicación

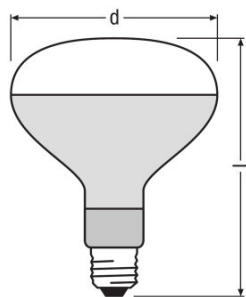
- Simulación de la luz del sol
- Secado de adhesivos
- Envejecimiento de material artificial
- Exposición de revestimientos fotorresistentes sensibles a UV
- Terrarios
- Solario equino

Características del producto

- Lámpara UV para aplicaciones técnicas
- Funcionamiento directo sin equipo de control



Hoja de datos gama de productos



Product line drawing

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Referencia para pedido	Tensión nominal	Tensión de funcionamiento	Tensión de construcción	Potencia nominal	Radiación UVA 315...400 nm
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	U VITALX 300W E	230 V	230 V	230,00 V	300,00 W	13.6 W

Descripción del producto	Radiación UVB 280...315 nm	Dimensiones y peso		Colores y materiales	Duración de vida
		Diámetro	Largo	Color del producto	Duración
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	3.0 W	127,0 mm	185,0 mm	-	1000 h

Descripción del producto	Datos adicionales del producto	Capacidades	
	Casquillo (denominación estándar)	Regulable	Posición de quemado
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	E27	No	Universal

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.