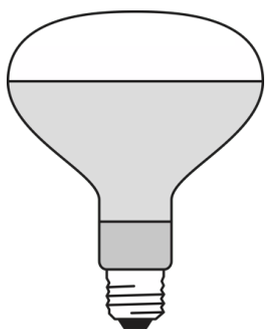


## ULTRA-VITALUX UV-A

Lâmpadas ultravioletas



ULTRA VITALUX



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos		Dados fotométricos
	Resumo do produto	Potência nominal	Tensão nominal	Comprimento de onda UVB entre 280...315 nm
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	300 W	230 V	3.0 W

Descrição do produto	Comprimento de onda UVA entre 315...400 nm	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturas e condições de funcionamento	Espectativa de Vida
		Soquete (base)	Posição de funcionamento	Average Rated Life
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	13.6 W	E27	Qualquer	1000 hr

Descrição do produto	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador Principal do Artigo	Número da Declaração no banco de dados SCIP	Substância da Lista de Candidatos 1	Número CAS da substância 1
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	4008321543929	bc3094dc-cc43-4d18-80c6-c26db04e81b7	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Instruções de Uso Seguro
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

## Ficha técnica da família de produto

---

### Instruções de segurança

Devido à sua intensa geração de calor, as lâmpadas só podem ser operadas em luminárias adequadas. As lâmpadas também devem ser protegidas contra umidade e respingos de água. Em caso de uso inadequado, a radiação UV pode levar a queimaduras solares e conjuntivite. Não aprovado para uso em pessoas de acordo com a nova edição da EN 60335-2-27.

---

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

---

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.