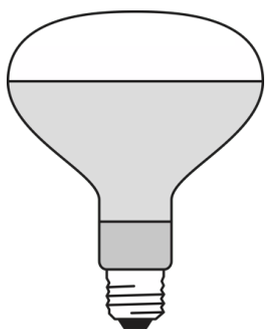


ULTRA-VITALUX UV-A

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	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Devido à intensa geração de calor, as lâmpadas só podem ser operadas em luminárias adequadas. As lâmpadas também devem estar protegidas contra umidade e respingos de água. Em caso de uso inadequado, a radiação UV pode causar 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.