

OSRAM BLUE UV-A

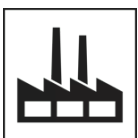


Áreas de aplicação

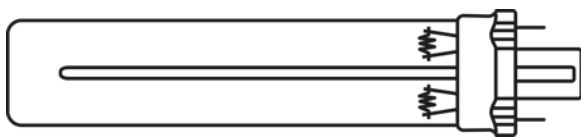
- Armadilhas para Insetos
- Cura de unhas cosméticas
- Fabricação de placas de circuito impresso
- Tempera e cura de material fotosensível
- Excitador fluorescente para investigações científicas e criminológicas
- Fabricação de próteses dentárias
- Teste de cédulas e cartões de crédito
- Iluminação de terrário

Características do produto

- Ecológico e livre de produtos químicos
- Alta qualidade e longa vida útil
- Emite UVA de onda longa eficaz.
- Diferentes fatores de forma permitem liberdade de design.
- Ideal para armadilhas de insetos e outras aplicações UVA.
- compatível com RoHS
- Sem chumbo
- Baixo teor de mercúrio



Ficha técnica da família de produto



HNS S

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

	Dados Elétricos		Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida
Descrição do produto	Potência nominal	Tensão nominal	Base da lâmpada	Vida útil nominal
DULUX S BL UVA 9 W/78	9 W	60 V	G23	5000 hr
DULUX S BL UVA 11 W/78	11 W	90 V	G23	5000 hr
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾	9 W	60 V	G23	5000 hr
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	18 W	59.0 V	2G11	1000 hr
DULUX L BL UVA 18 W/78	18 W	61 V	2G11	1000 hr
DULUX L BL UVA 24 W/78	24 W	87 V	2G11	5000 hr
DULUX L BL UVA 36 W/78	36 W	106 V	2G11	5000 hr
DULUX L BL UVA 55 W/78	55 W	101 V	2G11	9000 hr
L BLUE UVA 8 W/78 G5	8 W	56 V	G5	5000 hr
L BLUE UVA 15 W/78 G13	15 W	55 V	G13	5000 hr
L BLUE UVA 15 W/78 G5	15 W	56 V	G5	5000 hr
L BLUE UVA 18 W/78	18 W	55 V	G13	5000 hr

¹⁾ 2,3 W a 400...550 nm

²⁾ 4,2 W a 400...550 nm

Ficha técnica da família de produto

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.