

## Ficha técnica da família de produto

### 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

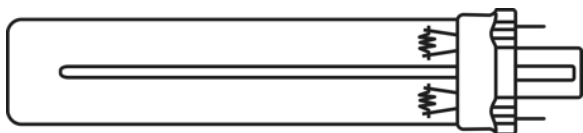
#### Características do produto

- 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



(Hg) CONTAINS MERCURY

## Ficha técnica da família de produto



HNS S

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos		Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida
	Potência nominal	Tensão 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 <sup>1)</sup>	9 W	60 V	G23	5000 hr
DULUX L BL 18 W/71 <sup>2)</sup>	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

<sup>1)</sup> 2,3 W a 400...550 nm

<sup>2)</sup> 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.