

## Ficha técnica da família de produto

### OSRAM BLUE UV-A



#### Áreas de aplicação

- not relevant

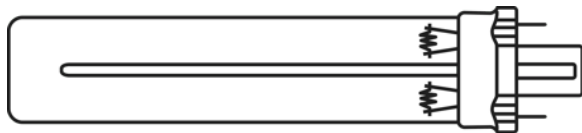
#### Características do produto

- Eco-friendly and chemical-free
- High quality and long service life
- Emits effective long-wave UVA
- Different form factors enable freedom of design
- Ideal for insect traps and other UVA applications
- RoHS-compliant
- Lead-free
- Low mercury content



 **CONTAINS MERCURY**

## Ficha técnica da família de produto



---

HNS S

---

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados elétricos		Atributos Físicos e Dimensões	Vida útil
	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 at 400...550 nm

<sup>2)</sup> 4.2 W at 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.