

## OSRAM BLUE UV-A



### Aree applicative

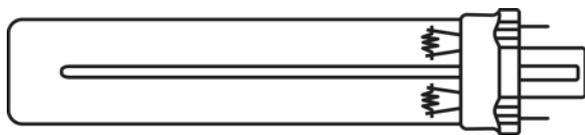
- not relevant

### Caratteristiche prodotto

- 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



## Scheda della famiglia di prodotto



---

HNS S

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici		Physical Attributes & Dimensions	Durata
	Potenza nominale	Tensione nominale	Attacco (denominazione da norma)	Average Rated Life
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

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

---

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.