

## OSRAM BLUE UV-A



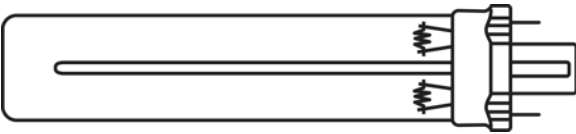
### Áreas de aplicación

- not relevant
- not relevant
- not relevant
- not relevant
- not relevant
- not relevant
- not relevant
- not relevant

### Características del producto

- 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





HNS S

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida
	Potencia nominal	Tensión nominal	Casquillo (denominación estándar)	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 <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 en 400...550 nm

<sup>2)</sup> 4,2 W en 400...550 nm

## Hoja de datos gama de productos

---

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

---

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.