

## OSRAM BLUE

---

### Lampen



---

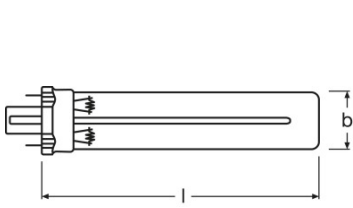
#### Anwendungsgebiete

---

- Polymerisation von blausensiblen Kunststoffen, Klebern, Lacken und Farben (BLUE)
- Aushärtung von Kunststoffen (BLUE UVA)
- Oberflächenversiegelung in der dentalen Ersatzteilerfertigung (BLUE UVA)
- Fingernagelmodellage in der Kosmetik (BLUE UVA)
- Insektenfallen (BLUE UVA)
- Belichtung bei der Leiterplattenherstellung (BLUE UVA)
- Terraristik (BLUE UVA)
- Wissenschaftliche Untersuchungen (BLUE UVA)



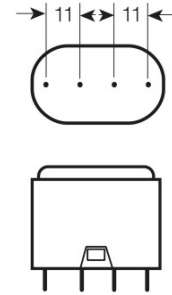
# Familiendatenblatt



Produktgrafik



Socket



Socket

# Familiendatenblatt

---

## Technische Daten

---

Produkt-Bezeichnung
DULUX S BL UVA 7 W/78
DULUX S BL UVA 9 W/78
DULUX S BL UVA 11 W/78
DULUX S BL 9 W/71 <sup>1)</sup>
DULUX L BL 18 W/71 <sup>2)</sup>
DULUX L BL UVA 18 W/78
DULUX L BL UVA 24 W/78
DULUX L BL UVA 36 W/78
DULUX L BL UVA 55 W/78
L BLUE UVA 8 W/78 G5
L BLUE UVA 15 W/78 G13
L BLUE UVA 15 W/78 G5
L BLUE UVA 18 W/78

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

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

## Familiendatenblatt

---

### Anwendungshinweis

---

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

---

### Haftungsausschluss

---

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.