

## DULUX S BL UVA 11 W/78

OSRAM BLUE | Lámparas



### Áreas de aplicación

- Polimerización de plásticos, adhesivos, pinturas y colorantes sensibles al azul (BLUE)
- Polimerización de plásticos (BLUE UVA)
- Sellado de superficies en odontología (BLUE UVA)
- Tratamientos cosméticos de las uñas (BLUE UVA)
- Trampas para insectos (BLUE UVA)
- Exposición durante la fabricación de placas de circuito impreso (BLUE UVA)
- Terrarios (BLUE UVA)
- Investigaciones científicas (BLUE UVA)
- Verificación de billetes y tarjetas de crédito (usando un filtro de vidrio negro) (BLUE UVA)



# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Datos eléctricos

Potencia nominal	11,80 W
Tensión de funcionamiento	90 V
Corriente de lámpara	0,16 A

### Datos Fotométricos

Radiación UVA 315...400 nm	1.8 W
----------------------------	-------

### Dimensiones y peso



Diámetro	12,0 mm
Largo	234,5 mm

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G23
-----------------------------------	-----

## Hoja de datos de producto

---

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899037885	DULUX S BL UVA 11 W/78	Estuche de cartón 1	36 mm x 23 mm x 239 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	48.20 g
4052899037892	DULUX S BL UVA 11 W/78	Embalaje de envío 10	126 mm x 81 mm x 251 mm	2.56 dm <sup>3</sup>	536.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

---

### Aviso

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