

DULUX S BL UVA 9 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	9,00 W
Tensión de funcionamiento	60 V
Corriente de lámpara	0,18 A

Datos Fotométricos

Radiación UVA 315...400 nm	1.5 W
----------------------------	-------

Dimensiones y peso



Diámetro	12,0 mm
Largo	165,5 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
4052899125094	DULUX S BL UVA 9 W/78	Estuche de cartón 1	36 mm x 23 mm x 171 mm	0.14 dm ³	41.00 g
4052899125100	DULUX S BL UVA 9 W/78	Embalaje de envío 10	126 mm x 81 mm x 183 mm	1.87 dm ³	401.00 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.