

DULUX L BL UVA 36 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

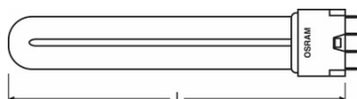
Datos eléctricos

Potencia nominal	36,00 W
------------------	---------

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	2900 lm
Radiación UVA 315...400 nm	7.9 W

Dimensiones y peso



Diámetro	18,0 mm
Largo	408,0 mm

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	2G11
-----------------------------------	------

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
4008321875303	DULUX L BL UVA 36 W/78	Estuche de cartón 1	46 mm x 26 mm x 442 mm	0.53 dm ³	127.70 g
4008321875310	DULUX L BL UVA 36 W/78	Embalaje de envío 10	136 mm x 103 mm x 455 mm	6.37 dm ³	1402.00 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.