

DULUX L BL 18 W/71

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

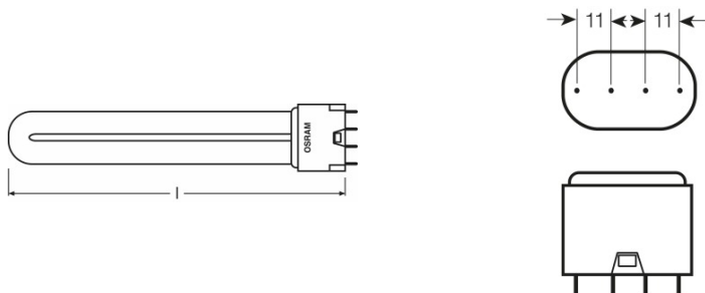
Datos eléctricos

Potencia nominal	18,00 W
Tensión de funcionamiento	110 V
Corriente de lámpara	0,37 A

Datos Fotométricos

Radiación UVA 315...400 nm	-
----------------------------	---

Dimensiones y peso



Diámetro	18,0 mm
Largo	217,0 mm

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	2G11
Pie de pág. usado solo para el producto	4,2 W en 400...550 nm

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4008321198884	OSRDL1871	-	4934192	-

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
4008321198884	DULUX L BL 18 W/71	Estuche de cartón 1	246 mm x 27 mm x 46 mm	0.31 dm ³	69.67 g
4008321198891	DULUX L BL 18 W/71	Embalaje de envío 10	229 mm x 145 mm x 136 mm	4.52 dm ³	809.75 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.