
SUPRATEC

Blacklight Blue | Lámparas fluorescentes luz negra & azulada



Áreas de aplicación

- Inspección de materiales (e.j: detección de grietas en el motor o comprobadores de billetes)
- Inspección en el sector textil
- Luces de efecto para teatros, escenario, discotecas y espectáculos
- Excitación de fluorescencia (con filtros de vidrio negro)

Beneficios del producto

- Radiación visible casi completamente absorbida

Características del producto

- Radiación de onda larga: 300...400 nm



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Potencia nominal	18,00 W
------------------	---------

Dimensiones y peso



Diámetro	26,0 mm
Largo	590,0 mm

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G13
-----------------------------------	-----

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-Nr.	Número STK	UK Org
4008321054685	OSRL1873	8333642	4930190	-

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Estas lámparas emiten radiación UV y alcanzan una presión interna elevada durante el funcionamiento. Estas lámparas solo deben funcionar en carcasas cerradas diseñadas especialmente para este propósito. Si se usa de manera incorrecta, la radiación UV puede producir quemaduras solares y conjuntivitis. Lea las instrucciones de seguridad incluidas antes del uso.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321054685	SUPRATEC	Funda 1	606 mm x 30 mm x 34 mm	0.62 dm ³	118.00 g
4008321054692	SUPRATEC	Embalaje de envío 25	630 mm x 160 mm x 165 mm	16.63 dm ³	3200.00 g
4008321054708	SUPRATEC	Embalaje de envío 100	650 mm x 330 mm x 350 mm	75.08 dm ³	14100.00 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.