



TL-D Blacklight Blue

TL-D 15W BLB 1SL/25

De baja presión de vapor de mercurio lámparas fluorescentes con un sobre interno recubierto con un emisor de polvo fluorescente largo de ondas de radiación UV para excitar la luminiscencia

Datos del producto

• Información general

Base de casquillo	G13 [G13]
Forma de la bombilla	T26 [T 26mm]
Aplicación principal	Retroiluminación azul
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	8000 h
Vida útil (nom.)	5000 h

• Datos técnicos de la luz

Código de color	108 [08 cristal sin plomo]
Designación de color	Retroiluminación azul
LLMF 2000h nominal, horiz.	10 %
LLMF 6000h nominal, horiz.	15 %

• Operativos y eléctricos

Power (Rated) (Nom)	15.9 W
Corriente de lámpara (nom.)	0.310 A
Voltage (Nom)	54 V

• Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	5.0 mg
-----------------------------------	--------

• UV

UV-B/UV-A (IEC)	0.2 %
Radiación UV-A	3.0 W
100 horas (IEC)	

• Datos de producto

Código de producto completo	871150095109040
Nombre de producto del pedido	TL-D 15W BLB 1SL/25
EAN/UPC - Producto	8711500951090
Código de pedido	95109040
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	25
N.º de material (12NC)	928024810803
Peso neto (pieza)	77.100 g

Advertencias y seguridad

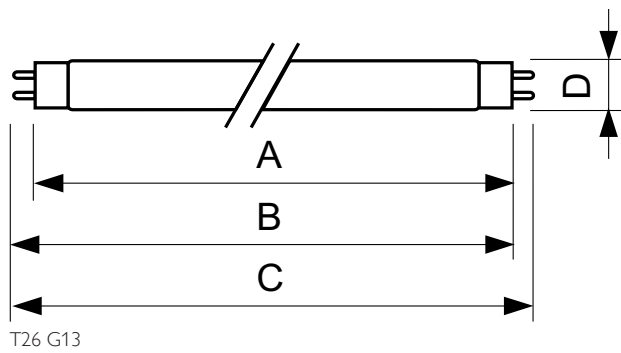
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación

durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

PHILIPS

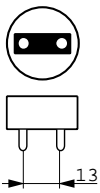
TL-D Blacklight Blue

Plano de dimensiones

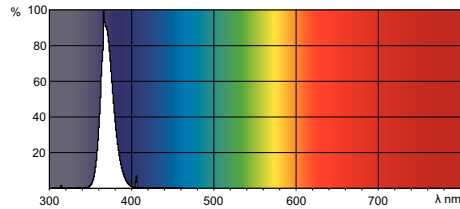
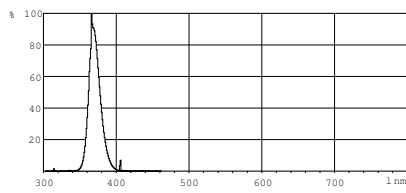


TL-D 15W/108

Product	D	A	B	B	C
TL-D 15W BLB 1SL/25	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1 mm	451.6 mm



Datos fotométricos



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2016, Agosto 3
Datos sujetos a cambios