



TL-D Blacklight Blue

TL-D 36W BLB 1SL

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

• Características Generales

Base/Casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Forma de la lámpara	T26 [T 26mm]
Aplicación Principal	Blacklight Blue
Vida Media (50%) con Bal.conv.	15000 hr
Vida útil	12000 hr

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	108 [08 lead free glass]
Designación de Color	Blacklight Blue

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	36 W
Potencia Técnica de la Lámpara	36 W
Voltaje de la Lámpara	103 V
Corriente de la Lámpara	0.44 A

• Características Medioambientales

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

• Características relativas a UV

UV-B/UV-A (IEC)	0.2 %
-----------------	-------

UV-A Radiation 100hr (IEC)	9.5 W
----------------------------	-------

• Características de Dimensiones

Longitud Casquillo-Casquillo A	1199.4 (max) mm
Longitud B de Inserción	1204.1 (min), 1206.5 (max) mm
Longitud Total C	1213.6 (max) mm
Diámetro D	28 (max) mm

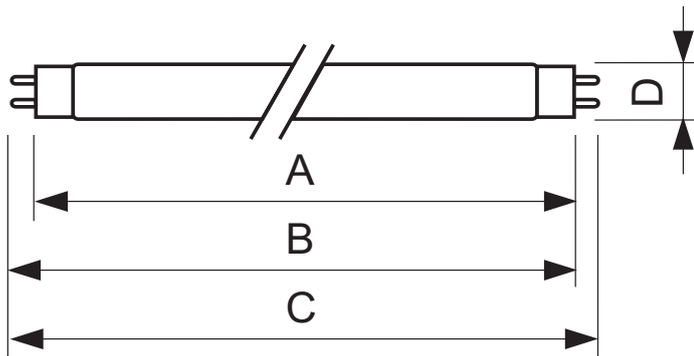
• Datos Producto

Código de pedido	951151 40
Código de producto	871150095115140
Nombre de Producto	TL-D 36W BLB 1SL
Nombre de pedido del producto	TL-D 36W BLB 1SL/25
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	25
Cajas por caja exterior	25
Código de barras del producto	8711500951151
Código de barras de la caja exterior	8711500951168
Código logístico - 12NC	928048510805
Peso neto por pieza	211.000 gr

PHILIPS

TL-D Blacklight Blue

Plano de dimensiones



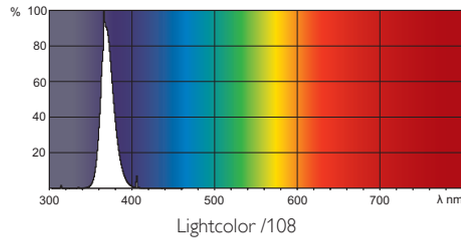
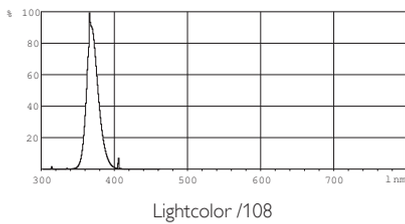
TL-D 36W BLB 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 36W/108	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28



Casquillo

Datos fotométricos



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
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

2014, Octubre 31
Datos sujetos a cambios