



Actinica BL

Actinic BL TL-D 15W/10 1SL

Lámparas tubulares fluorescentes de vapor de mercurio a baja presión

PHILIPS

Datos del producto

• Características Generales

Base/Casquillo	G13
Forma de la lámpara	T26
Aplicación Principal	Reprografía
Vida útil	5000 hr
Vida Media (50%) con Bal.Conv.	8000 hr

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	10
Designación de Color	Actínico
Coordenada Cromática X	222 -
Coordenada Cromática Y	210 -
Depreciación 5000 hrs	30 %
Depreciación 2000 hrs	25 %

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	15 W
Potencia Técnica de la Lámpara	15 W
Voltaje de la Lámpara	51 V
Corriente de la Lámpara	0.34 A

• Características Medioambientales

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

• Características relativas a UV

Radiación UVA 100 hrs IEC	3.5 W
Relación UV-B UV-A IEC	0.2 %

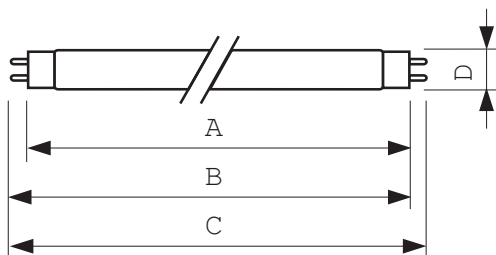
• Características de Dimensiones

Longitud Casquillo-Casquillo A	437.4 (max) mm
Longitud B de Inserción	442.1 (min), 444.5 (max) mm
Longitud Total C	451.6 (max) mm
Diámetro D	28 (max) mm

• Datos Producto

Código de pedido	710932 40
Código de producto	871150071093240
Nombre de Producto	Actinica BL TL-D 15W/10 1SL
Nombre de pedido del producto	Actinica BL TL-D 15W/10 1SL/25
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	25
Cajas por caja exterior	25
Código de barras del producto	8711500710932
Código de barras de la caja exterior	8711500710949
Código logístico - 12NC	928024801029
Peso neto por pieza	59.600 gr

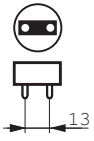
Plano de dimensiones



Actinica BL TL-D 15W/10 1SL

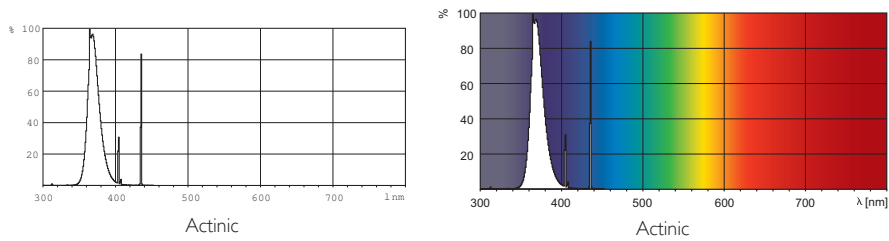
Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 15W/10	437.4	442.1	444.5	451.6	28

Plano de dimensiones



TL-D Coloured 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, Febrero 1
Datos sujetos a cambios