



TUV T8

TUV 30W 1SL

Lámparas de descarga de vapor de mercurio a baja presión con una ampolla tubular de cristal

Datos del producto

• Características Generales

Descripción del Sistema	-
Base/Casquillo	G13
Forma de la lámpara	T26
Aplicación Principal	Desinfección
Vida útil	9000 hr

• Características de la Fuente de Luz

Designación de Color	-
----------------------	---

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	30 W
Potencia Técnica de la Lámpara	30 W
Voltaje de la Lámpara	102 V
Corriente de la Lámpara	0.37 A

• Características Medioambientales

Contenido de mercurio (Hg)	2.0 mg
----------------------------	--------

• Características relativas a UV

Radiación UVC	12.0 W
---------------	--------

• Características de Dimensiones

Longitud Casquillo-Casquillo A	894.6 (max) mm
Longitud B de Inserción	899.3 (min), 901.7 (max) mm
Longitud Total C	908.8 (max) mm
Diámetro D	28 (max) mm

• Datos Producto

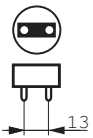
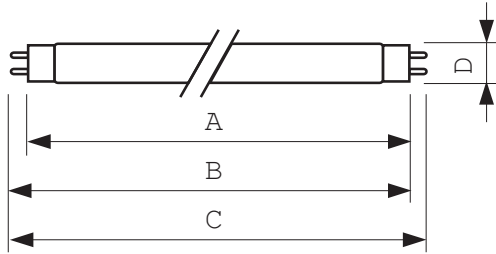
Código de pedido	726209 40
Código de producto	871150072620940
Nombre de Producto	TUV 30W 1SL
Nombre de pedido del producto	TUV 30W 1SL/25
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	25
Cajas por caja exterior	25
Código de barras del producto	8711500726209
Código de barras de la caja exterior	8711500638625
Código logístico - 12NC	928039504005
Peso neto por pieza	131.000 gr

PHILIPS

Plano de dimensiones

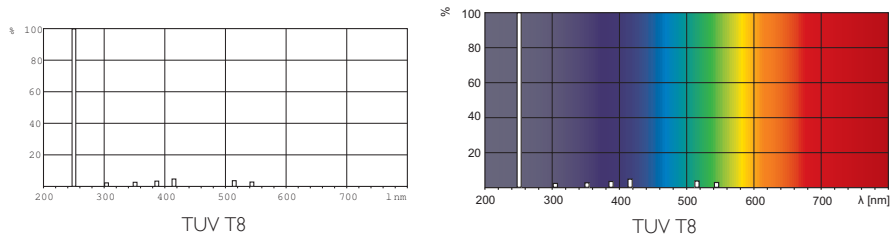
TUV 30W 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TUV TL-D 30W	894.6	899.3	901.7	908.8	28



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