



# TUV T8

TUV 55W HO 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	Sistema de Alto Flujo Luminoso
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	55 W
Potencia Técnica de la Lámpara	54 W
Voltaje de la Lámpara	86 V
Corriente de la Lámpara	0.77 A

### • Características Medioambientales

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

### • Características relativas a UV

Radiación UVC	17.5 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

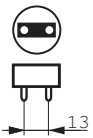
Código de pedido	618665 10
Código de producto	871150061866510
Nombre de Producto	TUV 55W HO 1SL
Nombre de pedido del producto	TUV 55W HO 1SL/6
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	6
Cajas por caja exterior	6
Código de barras del producto	8711500618665
Código de barras de la caja exterior	8711500618672
Código logístico - 12NC	928049504003
Peso neto por pieza	131.000 gr

# PHILIPS

## Plano de dimensiones

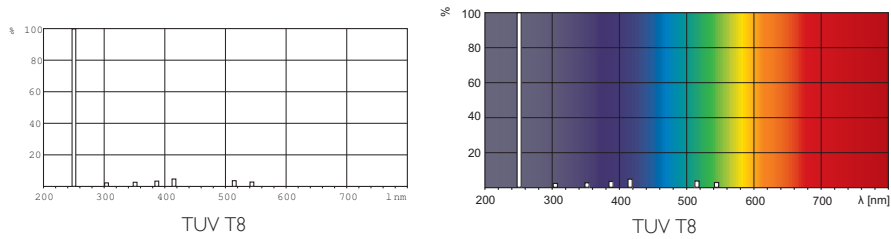
### TUV 55W HO 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TUV TL-D 55W HO	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](http://www.philips.com/lighting)

2014, Febrero 1  
 Datos sujetos a cambios