

TUV T8

TUV 36W 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 Desin

Aplicación Principal Desinfección Vida útil 9000 hr

• Característcas de la Fuente de Luz

Designación de Color

Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara
Estimada
Potencia Técnica de la Lámpara
Voltaje de la Lámpara
Corriente de la
Lámpara
103 V
Corriente de la
Lámpara

• Características Medioambientales

Contenido de 2.0 mg mercurio (Hg)

• Características relativas a UV

Radiación UVC 15.0 W

• Características de Dimensiónes

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
Código de producto
Nombre de Producto
Nombre de pedido
TUV 36W 1SL
TUV 36W 1SL/6

del producto
Piezas por caja 1
Configuración de 6
embalaje
Cajas por caja exterior

Código de barras del 8711500618542 producto

Código de barras de 8711500618559 la caja exterior Código logístico - 928048604003

Código logístico - 92804860400 12NC

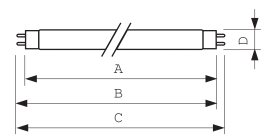
Peso neto por pieza 173.000 gr



Plano de dimensiones

TUV 36W 1SL

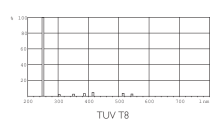
Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TUV TL-D 36W	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28

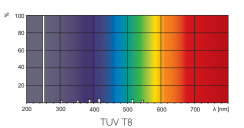




TL-D Coloured Casquillo

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.