

TUV PL-L

TUV PL-L 55W/4P HF 1CT

Lámparas de descarga de vapor de mercurio a baja presión de un solo terminal

Datos del producto

• Características Generales

Descripción del Sistema
Base/Casquillo 2G11
Información Base/ 4 Patillas
Casquillo 2xT16
Ejecución Aplicación Principal Alta frecuencia
2 2G11
4 Patillas
2 xT16
Desinfección

9000 hr

• Característcas de la Fuente de Luz

Código de Color TUV
Designación de Color

Características Eléctricas

Vida útil

Pot. de la Lámpara 55 W
Estimada
Potencia Técnica de la Lámpara
Voltaje de la Lámpara 103 V
Corriente de la 14mpara 0.54 A
Lámpara

• Características relativas a UV

Radiación UVC 17.0 W

• Características de Dimensiónes

Longitud Casquillo-Casquillo A
Longitud B de Inserción
Longitud Total C
Diámetro D
Diámetro D1

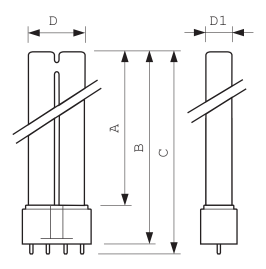
505 (max) mm
530 (max) mm
38 (max) mm
18 (max) mm

• Datos Producto

Código de pedido 633798 40 Código de producto 871150063379840 Nombre de Producto TUV PL-L 55W/4P HF 1CT Nombre de pedido TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25 del producto Piezas por caja Configuración de 25 embalaje Cajas por caja exte-25 rior Código de barras del 8711500633798 producto . Código de barras de 8711500633804 la caja exterior 927908704007 Código logístico -12NC 134.000 gr Peso neto por pieza

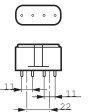


Plano de dimensiones



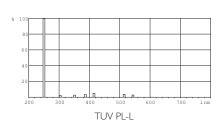
TUV PL-L 55W/4P HF 1CT

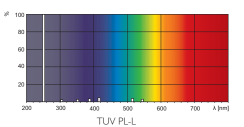
Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
TUV PL-L 55W/4P HF	505	530	535	38	18



TUV PL-L

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.