



# Médicas UVB

## TL 100W/01 SLV/10

Lámparas compactas o tubulares de vapor de mercurio a baja presión de un solo terminal

### Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	R17d (RDC)
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	1.000 hora(s)
Vida útil (nom.)	1.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	01
Designación de color	Ultravioleta B
Coordenada X de cromacidad (Nom)	216
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	208
Depreciación de UV a 1000 h	15 %
Depreciación de UV a 500 h	10 %

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	100 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,97 A
Voltaje (nom.)	126 V

Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	T38

Peso neto (pieza)	0,470 kg
-------------------	----------

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	14,0 mg

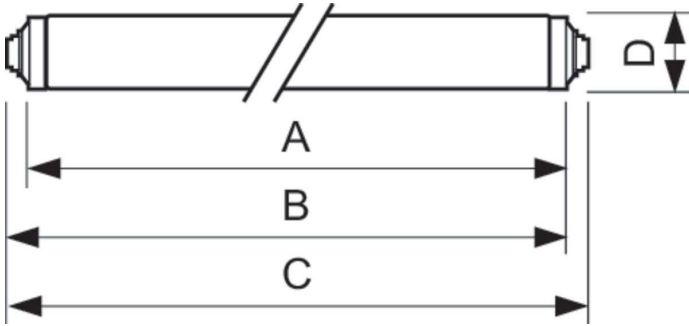
UV	
Radiación UV-B 100 horas (IEC)	16,1 W
Radiación UV-B 5 horas (IEC)	18,4 W

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TL 100W/01 SLV/10
Nombre completo del producto	TL 100W/01 SLV/10
Full EOC	871869666233500
Código de pedido	66233500
Código 12NC	928034900130
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696662335
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8718696662342

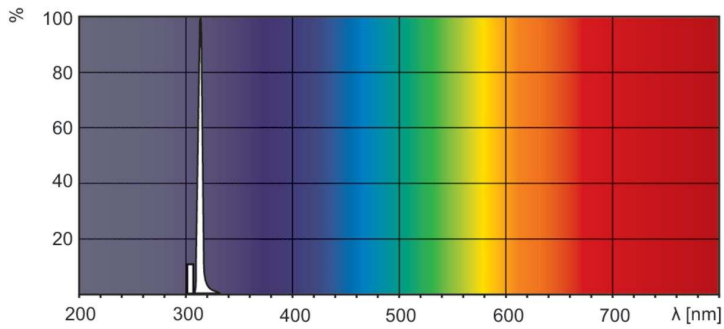
## Médicas UVB

### Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/01 SLV/10	40,5 mm	1.763,8 mm	1.770,9 mm	1.768,5 mm	1.782,2 mm

### Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL 100W/01 SLV/10

