



# UV-B Narrowband TL

## TL 100W/01 SLV/10

Más de 400 estudios clínicos independientes han comprobado que el tratamiento de fototerapia de UVB de banda estrecha es más seguro y efectivo que cualquier otro tratamiento de su tipo. Las lámparas que se usan en esta fototerapia emiten solamente una onda muy estrecha en el ancho de banda "B" del espectro UV (290 a 315). Philips ofrece lámparas con una onda estrecha de entre 305 y 315 nm, que alcanzan su punto máximo en 311 nm. Esto hace que estas lámparas sean extremadamente apropiadas para la fototerapia de UVB de banda estrecha en clínicas o en casas para tratar enfermedades de la piel como psoriasis y vitiligo.

Nota: nuestras lámparas UVB NO están registradas por la FDA como dispositivos médicos, ya que NO están empacados o etiquetados para su distribución comercial con fines relacionados con la salud. A los clientes de EE.UU. se les solicita consultar la versión de Estados Unidos del folleto de la gama de lámparas UVB y UVA.

### Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que, si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retira las partes, preferiblemente con guantes. Colócalas en una bolsa de plástico sellada y llévala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.
- Seguridad fotobiológica: Grupo 3 de riesgo según la norma IEC 62471. ADVERTENCIA: estos productos emiten rayos UV.

### Datos del producto

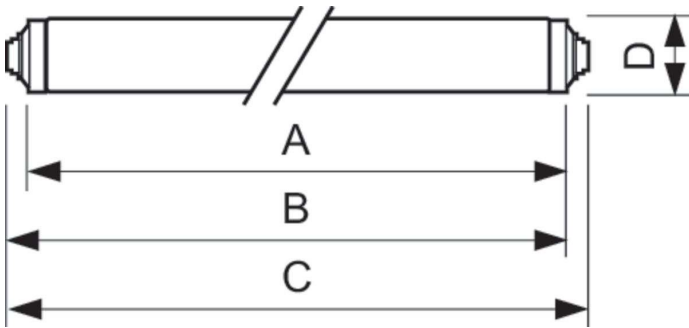
Información general		Devaluación de UV a 1000 h	
Tapa-base	R17d (RDC)	Devaluación de UV a 1000 h	15 %
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	1,000 hora(s)	Devaluación de UV a 500 h	10 %
Vida útil (nominal)	1,000 hora(s)	<b>Operación y aspectos eléctricos</b>	
<b>Información técnica sobre la luz</b>		Consumo de energía	100 W
Código de color	01	Corriente de la lámpara (nominal)	0.97 A
Designación de color	Ultravioleta B	Voltaje (nominal)	126 V
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	216	<b>Mecánica y carcasa</b>	
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	208	Forma del foco	T38

## UV-B Narrowband TL

Peso neto (pieza)	0.470 kg
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	14.0 mg
<b>Ultravioleta</b>	
Radiación de UV-B a 100 h (IEC)	16.1 W
Radiación de UV-B a 5 h (IEC)	18.4 W
<b>Información del producto</b>	
Nombre del producto del pedido	TL 100W/01 SLV/10

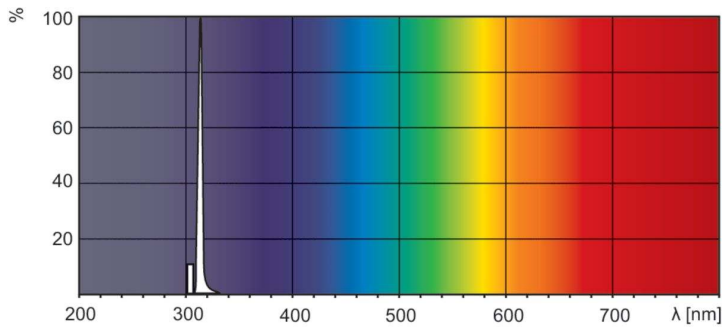
Nombre del producto completo	TL 100W/01 SLV/10
Full EOC	871869666233500
Código del pedido	928034900130
N.º de material (12NC)	928034900130
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718696662335
Numerador: paquetes por caja externa	10
EAN/UPC - Caja	8718696662342

### 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

## UV-B Narrowband TL

