

**PHILIPS**

**Lighting**



# **UVB Narrowband TL: lámpara UV-B de banda estrecha preferida**

## **UV-B Narrowband TL**

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 vitílico. 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.

### **Beneficios**

- Agente fotosensibilizante: tratamiento gratuito

### **Características**

- Rango de emisión de 305 nm a 315 nm. Pico a 311 nm

### **Aplicaciones**

- Fototerapia
- Curado
- Agricultura

## UV-B Narrowband TL

### 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.

### Versión

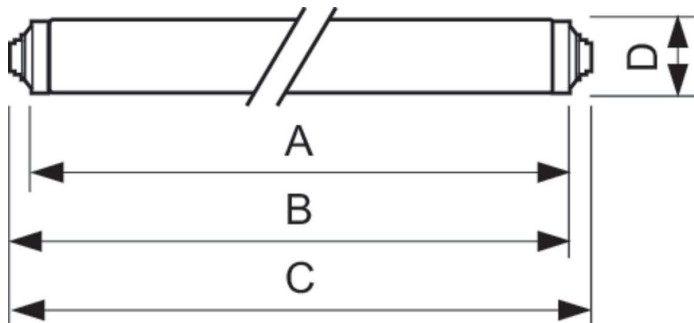


XPPR XUMTLRS G13

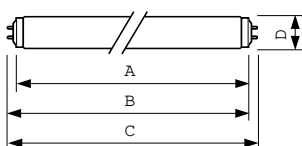


XPPR\_XUMTL\_0002-Product photo

### 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



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 20W/01 RS SLV/25	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

### Información técnica sobre la luz

Designación de color	Ultravioleta B
Código de color	01

### Mecánica y carcasa

Forma del foco	T38
----------------	-----

# UV-B Narrowband TL

## Información general

Order Code	Full Product Name	Tapa-base	Order Code	Full Product Name	Tapa-base
928010000130	TL 20W/01 RS SLV/25	G13	928034900130	TL 100W/01 SLV/10	R17d (RDC)

## Operación y aspectos eléctricos

Corriente de la lámpara			
Order Code	Full Product Name	(nominal)	Consumo de energía
928010000130	TL 20W/01 RS SLV/25	0.37 A	19.3 W
928034900130	TL 100W/01 SLV/10	0.97 A	100 W

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928010000130	TL 20W/01 RS SLV/25	5.5 mg	928034900130	TL 100W/01 SLV/10	14.0 mg

