



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 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.

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.

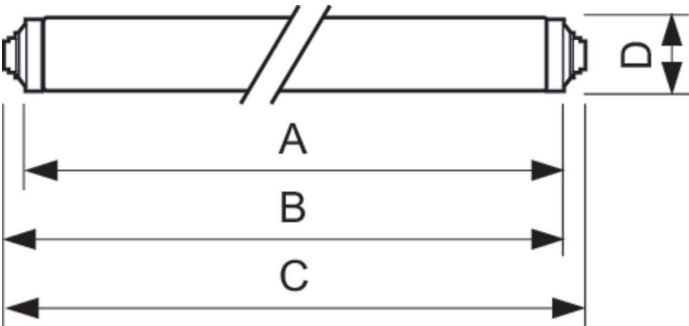
Versions



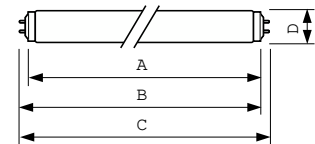
XPPR XUMTLRS G13

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 |
|--------------|---------------------|-----------|
| 928010000130 | TL 20W/01 RS SLV/25 | G13 |

| Order Code | Full Product Name | Tapa-base |
|--------------|-------------------|------------|
| 928034900130 | TL 100W/01 SLV/10 | R17d (RDC) |

Operación y aspectos eléctricos

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

| Order Code | Full Product Name | Corriente de la lámpara | |
|--------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| | | (nominal) | Consumo de energía |
| 928034900130 | TL 100W/01 SLV/10 | 0.97 A | 100 W |

Aprobación y aplicación

| Order Code | Full Product Name | Contenido de mercurio (Hg) (nominal) |
|--------------|---------------------|--------------------------------------|
| 928010000130 | TL 20W/01 RS SLV/25 | 5.5 mg |

| Order Code | Full Product Name | Contenido de mercurio (Hg) (nominal) |
|--------------|-------------------|--------------------------------------|
| 928034900130 | TL 100W/01 SLV/10 | 14.0 mg |

