



UVB Broadband TL: excelentes lámparas UVB TL de uso general

UVB Broadband TL

Las lámparas UVB Broadband TL emiten radiación en el ancho de banda "B" del espectro UV (290 a 315 nm). Esto hace que estas lámparas sean adecuadas para diversas aplicaciones, como fototerapia, agricultura y curado

Beneficios

- Agente fotosensibilizante

Características

- Rango de emisión de 290 nm a 320 nm. Pico a 302 nm

Aplicaciones

- Agricultura
- Fototerapia
- Curado

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.

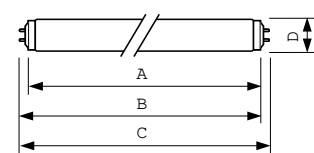
UVB Broadband TL

Versions



XPPR XUMTLRS G13

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 20W/12 RS SLV/25	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm
TL 40W/12 RS SLV/25	40.5 mm	1,199.4 mm	1,206.5 mm	1,204.1 mm	1,213.6 mm

Información general	
Tapa-base	G13
Información técnica sobre la luz	
Designación de color	Ultravioleta B
Código de color	12
Mecánica y carcasa	
Forma del foco	T38

Operación y aspectos eléctricos

		Corriente de la lámpara	
Order Code	Full Product Name	(nominal)	Consumo de energía
928010001230	TL 20W/12 RS SLV/25	0.37 A	19.3 W

		Corriente de la lámpara	
Order Code	Full Product Name	(nominal)	Consumo de energía
928011301230	TL 40W/12 RS SLV/25	0.43 A	39 W

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928010001230	TL 20W/12 RS SLV/25	-

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928011301230	TL 40W/12 RS SLV/25	5.5 mg

