



Azul TL/TL-D – Lámparas de espectro de luz azul multiuso

Azul (/52) TL/TL-D

Al emitir luz casi totalmente dentro del ancho de banda entre 400 y 500 nm y con pico en 450 nm, las lámparas de color 52 TL/TL-D de Philips no tienen radiación desde la banda de onda UVB. corta. Por lo tanto, son adecuadas para usarse en sistemas para aplicaciones como la fototerapia en la ictericia neonatal y la agricultura

Beneficios

- Espectro óptimo para varias aplicaciones

Características

- Valor máximo de emisión a 450 nm

Aplicaciones

- Fototerapia
- Agricultura

Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún impacto en su salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire las piezas, preferiblemente con guantes. Colóquelas en una bolsa de plástico sellada y llévelas a las instalaciones de separación de residuos locales para su reciclaje. No utilice una aspiradora.

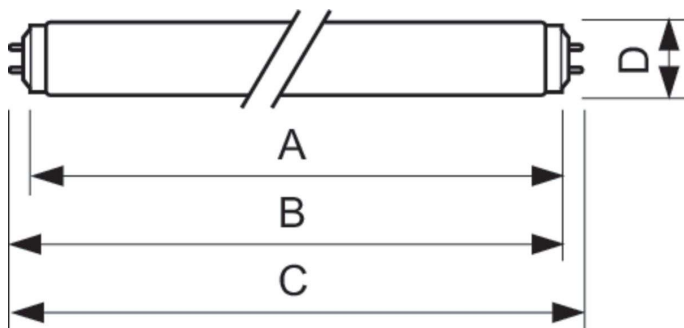
Azul (/52) TL/TL-D

Versions



XPPR XUATL G13

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 20W/52 SLV/25	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

