



UV-B PL-L/PL-S: lámparas NB de UV-B eficaces y compactas

UV-B Narrowband PL-L/PL-S

Philips ofrece lámparas PL-L y PL-S de gran confiabilidad con banda de ondas estrecha entre 305 y 315 nm, cuyo pico es 311 nm. Esto hace que estas lámparas sean adecuadas para varias aplicaciones, como fototerapia, agricultura y curado.

Beneficios

- Alta eficacia: al generar potencia de banda estrecha de UV-B con relación a la potencia entrante
- Período más corto de exposición y menos radiaciones eritematosas que las lámparas UV-B convencionales

Características

- Valor máximo de emisión a 311 nm
- Banda estrecha
- Fósforo y cristal especialmente desarrollados

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 – IEC 62471 - Grupo 3 de riesgo. ADVERTENCIA: UV emitidos por estos productos.

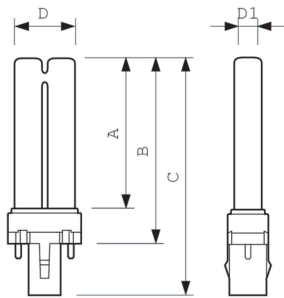
UV-B Narrowband PL-L/PL-S

Versions



XPPR XUVBPLS 0001

Plano de dimensiones



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	129 mm	144.5 mm	167 mm

