

Lámpara Philips PL-S9W/01



Price: CA \$45.00

SKU: PL-S9W/01/2P

In stock: 999

Product Categories: [De Mano](#), [Lámparas de Recambio](#), [Lámparas UVB de Banda Estrecha](#)

Product Page: <https://solarcsystems.mx/es/producto/philips-pl-s9w01-bulb-2/>

Product Summary

PHILIPS de 9 vatios de dos tubos 2-Pines Fluorescente Compacta Corta UVB de Banda Estrecha (311 nm pico)

El PL-S9W/01/2P se utiliza en la mayoría de los equipos portátiles de Banda Estrecha UVB en todo el mundo. Bi-tubo con arrancador incorporado y 2 pines. Los equipos que se indican a continuación pueden utilizar más de una lámpara. (Nota: En alrededor de 2017, esperamos que algunos equipos de mano europeos

empiecen a utilizar una nueva versión de 4 pines de esta lámpara).

También sirve a: [Equipos Solarc/SolRx Serie 100 De-Mano](#)

También sirve a: La mayoría de los equipos de mano UVB de Banda Estrecha, incluyendo: DermaLume 2X de National Biological Corporation y Dermalight 90 (hecho para la NBC por el Dr. Hönle), Daavlin Dermapal, Dermfix 1000MX, Sigma SH1 y SH2, Kernel KN4003B y KN4003BL y KN4006B y KN4006BL, el Dr. Hönle Dermalight 80, de mano Waldmann UV109, UV-Biotek Wand (hecho para UV-Biotek por kernel).

Product Attributes

- Longitud de onda: UVB de Banda Estrecha (311 nm)
- Conector: Fluorescente compacta de 2 pines
- Vatio: 9
- Largo: 6.5 pulgadas
- Diámetro: T4, 1/2 pulgadas (12mm)