



# Philips Médicas blue light

## Médicas blue light

Más de 400 estudios clínicos independientes demuestran que las lámparas UVB Narrowband PL-L/PL-S son más seguras y eficaces que otras lámparas de su clase. La versiones PL-L/PL-S proporcionan una mayor libertad de diseño a los fabricantes de sistemas, al ser lámparas compactas de una terminación que ahorran espacio. La flexibilidad adicional está asegurada ya que utilizan los mismos casquillos de lámpara que las lámparas de iluminación general y también los mismos balastos universales. Su eficacia en los tratamientos es la mejor de su categoría gracias a su emisión de banda de frecuencia muy estrecha: de 305 a 315 nm con un pico a 311 nm. Es la banda de frecuencia más eficaz para el tratamiento de la psoriasis y, por consiguiente, mucho más centrada. El resultado es que los tiempos de exposición son mucho más cortos y esto, a su vez, da lugar a una reducción de los efectos secundarios como enrojecimiento de la piel y picor. Todo esto las convierte en la opción idónea para el tratamiento por fototerapia de enfermedades como la psoriasis y el vitiligo. Lo que es más, como la dosis general de esta radiación de banda estrecha se puede controlar de cerca, estas lámparas resultan adecuadas para administrar la terapia en casa.

### Beneficios

- Mínimos efectos secundarios como enrojecimiento, picor y quemaduras
- Período de exposición más corto y menos radiación eritemal que con las lámparas UVB convencionales
- Efecto terapéutico óptimo con mínimos efectos secundarios
- Eficacia máxima en la piel demostrada

### Características

- Pico de emisión a 311 nm
- Banda estrecha
- Fósforo y vidrio de desarrollo especial
- Sometidas a más de 400 pruebas clínicas en todo el mundo

# Médicas blue light

## Aplicaciones

- Psoriasis, vitiligo

## Advertencias y seguridad

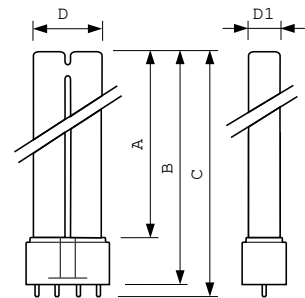
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

## Versions

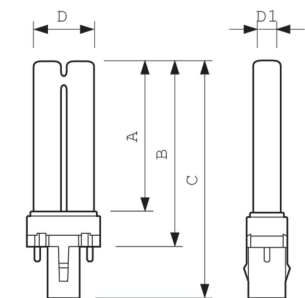


XPPR XUVBPLS 0001

## Plano de dimensiones



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 36W/01/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	384,2 mm	410 mm	416,6 mm



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

## Datos técnicos de la luz

Código de color

01

# Médicas blue light

## Información general

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
86889340	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	2G11

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
86891680	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	G23

## Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Designación de color
86889340	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	-

Order Code	Full Product Name	Designación de color
86891680	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	Ultravioleta B

## Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
86889340	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	0,435 A	105 V	36 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
86891680	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	0,17 A	60 V	8,6 W

## Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
86889340	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	2xT16

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
86891680	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	2XT12

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
86889340	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	4,4 mg

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
86891680	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	3,0 mg

