



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. Las 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

Características

Aplicaciones

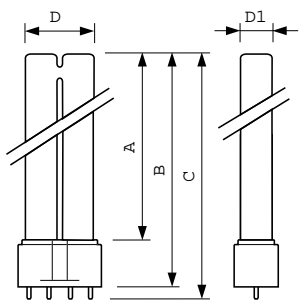
Advertencias y seguridad

Médicas blue light

Versions



Plano de dimensiones



Product

PL-L 36W/01/4P 1CT/25

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

Información general

Vida útil (nom.)	1000 h
Aplicación principal	Sistemas de fototerapia

Datos técnicos de la luz

Código de color	01
-----------------	----

Operativos y eléctricos

Médicas blue light

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

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

Información general

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)
86891680	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	G23	1000 h

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)
86889340	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	2G11	-

Datos técnicos de la luz

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

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

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
86891680	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	2xT12

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

UV

Order Code	Full Product Name	Radiación UV-B 5 horas (IEC)	Radiación UV-B 100 horas (IEC)
86891680	PL-S 9W/01/2P 1CT/ 6X10BOX	1,2 W	1,0 W

Order Code	Full Product Name	Radiación UV-B 5 horas (IEC)	Radiación UV-B 100 horas (IEC)
86889340	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	6,2 W	4,8 W

