



Médicas blue light

PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX

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.

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.

Datos del producto

Información general		Designación de color	
Base del casquillo	G23	Depreciación de UV a 1000 h	Ultravioleta B 20 %
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	1.000 hora(s)	Depreciación de UV a 500 h	15 %
Vida útil (nom.)	1.000 hora(s)		
Datos técnicos de la luz		Operativos y eléctricos	
Código de color	01	Consumo de energía	8,6 W
		Corriente de lámpara (nom.)	0,17 A

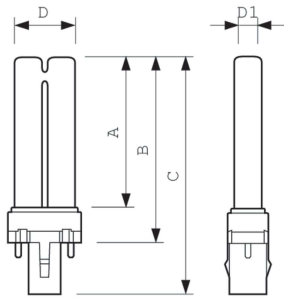
Médicas blue light

Voltaje (nom.)	60 V
Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	2XT12
Peso neto (pieza)	32,000 g
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,0 mg
UV	
Radiación UV-B 100 horas (IEC)	1,0 W
Radiación UV-B 5 horas (IEC)	1,2 W

Datos de producto

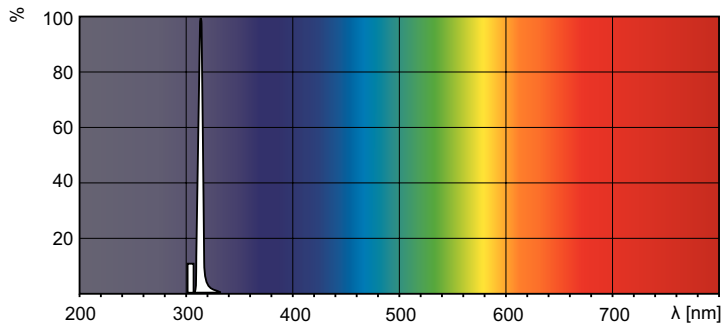
Nombre de producto del pedido	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX
Nombre completo del producto	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX
Full EOC	871150086891680
Código de pedido	86891680
Código 12NC	927901700121
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500868916
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	60
Embalaje con código EAN/UPC	8711500868930

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

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX

Médicas blue light

