



# Médicas blue light

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

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		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	2G11	Consumo de energía	36 W
Vida útil (nom.)	1.000 hora(s)	Corriente de lámpara (nom.)	0,435 A
Código de color	01	Coordenada Y de cromacidad (Nom)	228
Coordenada X de cromacidad (Nom)	224	Depreciación de UV a 1000 h	20 %
		Depreciación de UV a 500 h	15 %

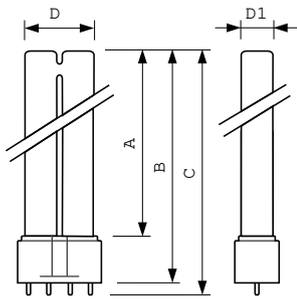
## Médicas blue light

Voltaje (nom.)	105 V
Voltaje (nom.)	105 V
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Forma de la bombilla	2xT16
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	4,4 mg
<b>UV</b>	
Radiación UV-B 100 horas (IEC)	4,8 W
Radiación UV-B 5 horas (IEC)	6,2 W

### Datos de producto

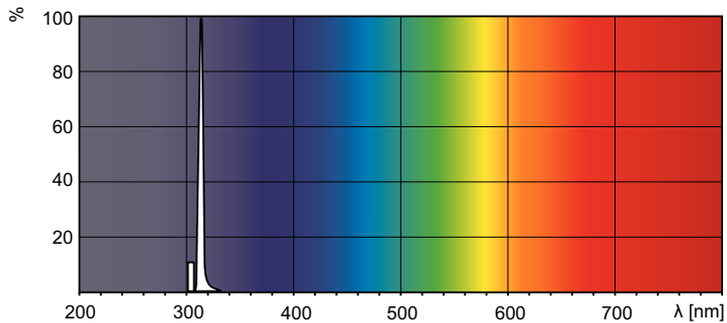
Nombre de producto del pedido	PL-L 36W/01/4P 1CT/25
Nombre completo del producto	PL-L 36W/01/4P 1CT/25
Full EOC	871150086889340
Código de pedido	86889340
Código 12NC	927903400121
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500868893
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8711500868909

### 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

### Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - PL-L 36W/01/4P 1CT/25

## Médicas blue light

