



Actinic BL PL-S/PL-L

PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX

Gracias a un espectro optimizado que se adecúa a la sensibilidad ocular de la mosca común, las lámparas Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S y PL-L son perfectas para atraer insectos. Prácticamente no generan rayos UV-B y por eso resultan perfectamente seguras. Lo que es más, gracias al contenido de mercurio más bajo del sector y la ausencia total de plomo, estas lámparas representan una buena opción para el medio ambiente. Además, la disponibilidad de una amplia gama de factores de forma (recto (T5, T8, T12), circular (TL-E) y compacto (PL-S/PL-L)) y de niveles de vatios permite crear toda clase de diseño para los atrapamoscas electrónicos.

Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	G23 [G23]
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	8000 h
Vida útil (nom.)	2000 h

Datos técnicos de la luz	
Código de color	210 [cristal 360 sin plomo (10)]
Designación de color	Ultra Violeta A
Coordenada X de cromacidad (nom.)	227
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	212
Depreciación a 500 horas	15 %
Depreciación de UV a 5000 h	30 %

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	11.6 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,16 A
Voltaje (nom.)	89 V

Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la lámpara	- [-]
Información base de casquillo	2 patillas (2P)

UV	
Radiación UV-A 100 horas (IEC)	2,81 W

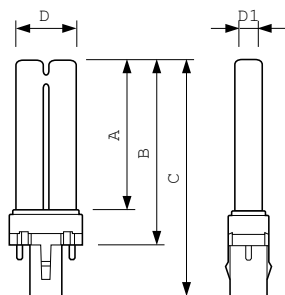
Datos de producto	
Código de producto completo	871150095201180
Nombre de producto del pedido	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX
EAN/UPC - Producto	8711500952011
Código de pedido	95201180
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	60
N.º de material (12NC)	927902321007
Peso neto (pieza)	43,000 g

Actinic BL PL-S/PL-L

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.

Plano de dimensiones



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 11W/10/2P 1CT/ 6X10BOX	13 mm	28 mm	198 mm	213,3 mm	236,3 mm

PL-S 11W/210/2P

Datos fotométricos

