



Atrapainsectos

MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25

La familia Philips MASTER Actinic BL TL-D(-K) es la opción idónea para las trampas de insectos. Estas lámparas poseen el espectro perfecto para atraer insectos. Además prácticamente no emiten rayos UV-B y por eso resultan perfectamente seguras. Asimismo, tienen el revestimiento especial "MASTER" que mejora la eficiencia, la emisión inicial de UV-A y el mantenimiento de la lámpara. Lo que es más, gracias al contenido de mercurio más bajo del sector y la ausencia total de plomo, combinado su alta eficiencia, estas lámparas representan la mejor opción para el medio ambiente. De forma opcional, para una seguridad adicional es posible aplicar una funda especial "Secura" que mantiene unidos al vidrio y los demás componentes en caso de rotura accidental. Esto elimina el riesgo de dispersión de astillas de vidrio en las áreas de preparación de alimentos, por ejemplo. Y por eso reúne los estrictos requisitos HACCP.

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	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	15.000 hora(s)
Vida útil (nom.)	12.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Código de color	10
Designación de color	Actinic
Coordenada X de cromacidad (Nom)	220
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	200

Depreciación de UV a 2000 h	8 %
Depreciación de UV a 5000 h	12 %
Depreciación de UV a 8000 h	14 %
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	18 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,36 A
Voltaje (nom.)	59 V

Atrapainsectos

Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla	T26
Peso neto (pieza)	71,000 g

Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,0 mg
-----------------------------------	--------

UV

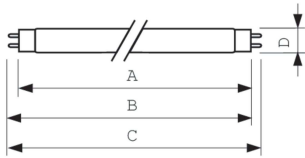
Radiación UV-A 100 horas (IEC)	5,1 W
--------------------------------	-------

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25
-------------------------------	--------------------------------------

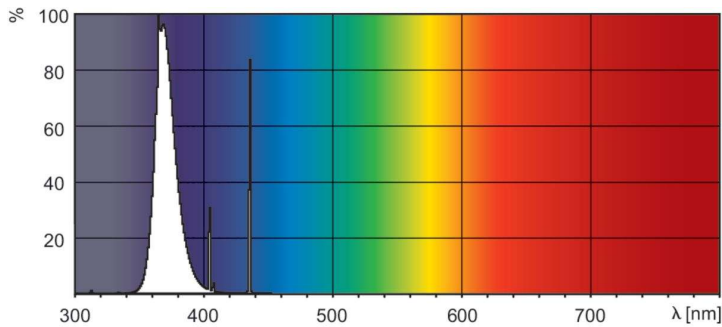
Nombre completo del producto	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25
Full EOC	872790092708500
Código de pedido	92708500
Código 12NC	928044601003
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900927085
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8727900927092

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25

Atrapainsectos

