



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Con un espectro optimizado y muy atractivo a la sensibilidad de los ojos de la mosca doméstica, las lámparas fluorescentes Actinic BL TL-D(K) Secura son perfectas para atraer a los insectos. Estas lámparas no emiten salida de luz UV-B, haciéndolas muy seguras. Además, tienen un recubrimiento especial "Secura" que mantiene todo el vidrio y los componentes juntos en el caso de rotura accidental. Esto elimina el riesgo de que los fragmentos de vidrio y gases se esparzan, por ejemplo, en las áreas de preparación de alimentos y lugares en donde se mantenga un estandar de inocuidad elevado. Es por eso que cumple con los estrictos requisitos de HACCP. Estas lámparas cuentan con el más bajo contenido de mercurio en la industria y están 100% libres de plomo, es por eso que estas lámparas representan una muy buena elección para el medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características Generales

Cap-Base	G13 [G13 Medium Bi-Pin]
Bombilla	T8 [T8]
Aplicación Principal	Captura de Insectos (R)
Vida hasta 50%	8000hrs.
Vida Útil	5000 hrs.

Características técnicas de la luz

Código de color	10
Designación de color	Actinica
Coordenada X cromática	222
Coordenada Y cromática	210
Amortización 2000hrs	25%
Amortización 6000hrs	40%

Características eléctricas

Potencia de lámpara	15W
Corriente de la lámpara	0.335 A
Voltaje de la lámpara	51V

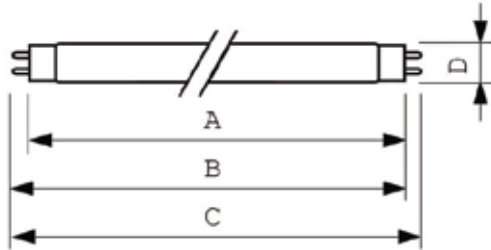
UV

UV-B/UV-A (IEC)	0.2 %
Radiación UV-A	3.15 W
100Hr (IC)	

Datos del Producto

Código completo	871150089858640 Actinic BL TL-D TL-D 15W/10 Secura 1SL/25
Nombre completo	8711500898586
Código de barras	928024701029
Código de logística	1
Piezas por paquete	25
Empaques por caja	61.000 g
Peso neto por pieza	

ESQUEMA DIMENSIONAL



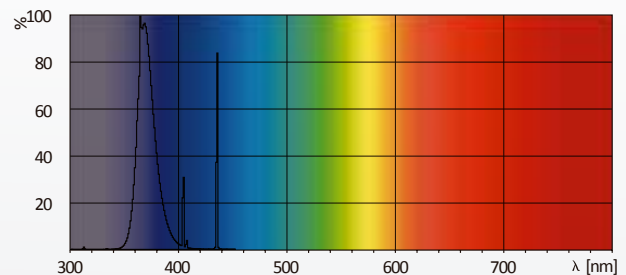
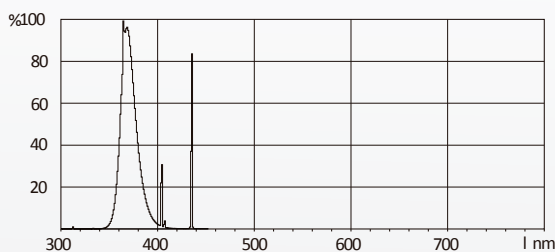
● TL-D G13



TL-D 15W/10 SECURA

Producto	D	A	B	B	C
Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1mm	451.6mm

DATOS FOTOMÉTRICOS



ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Si la lámpara llega a romperse, es muy poco probable que tenga impacto en su salida. Si se rompe la bombilla, ventile la habitación durante 30 minutos y retire las partes, preferiblemente con guantes.

Póngalos en una bolsa de plástico sellada y llévelo al centro de reciclaje más cercano. No utilice una aspiradora.

OTROS DATOS

● Datos Fabricante



Philips Lighting Holding B.V.

1096 BC Amsterdam
Países Bajos
(+31) 20 59 77777
www.philips.com/lighting

● Datos Distribuidor



Inro Representaciones S.A.C.

Jr. Enrique Barrón 108, Barranco, Perú
(51-1) 477 0047
pjarpa@inro.com.pe
www.inrep.com.pe