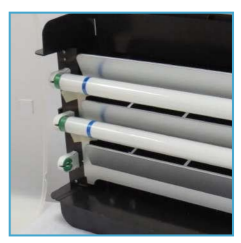


SPEK LIGHTING

 Fluorescentes UVA F15 T8

















I. Descripción del Producto

El uso de sistemas de luz para el control de insectos voladores fabricado con lámparas inastillables con cobertura fluoropolimero FEP asegura la solución para reducir los riesgos de contaminación por rotura de vidrio. La luz UV es invisible para el ojo humano. Es altamente atractiva para insectos voladores y presenta 100% de mejora en la efectividad.

II. Características

Dimensiones	Diámetro: 2.54cm / 1 plg.				
Modelo	Т8.				
Potencia	18 watts / 25 watts / 36				
	watts.				

Aplicación principal	Control de insectos voladores.	
Color	Blanco.	
Tiempo de vida	5000 horas.	

► Información de sus componentes:

Si el fluorescente se ha roto, tomar en cuenta los siguientes materiales:

Componenetes	% por peso	N° de registro CAS	Número EC	Clasificación EC	
Vidrio	>90				
Borato de estroncio, dopado con europio	<2	102110-29-2	310-028-8		
Criptón	<0.1	7439-90-9	231-098-5	R	R99
Argón	<0.1	7440-37-1	231-147-0	R	R99
Mercurio	<0.1	7439-97-6	231-106-7	Repr. Cat.2	R61
				T+	R26
				Т	R48/23
				N	R50/53
Tungsteno Metales Tapado de cemento	<0.1	7440-33-7	231-143-9		
	<2				
	<2				









III. Datos de interés

- El mejor rendimiento, máxima atracción, 50% más potente y 100% más efectivo que las lámparas UV estándares.
- Rendimiento máximo y reducción mínima de la luz UVA durante el transcurso de dos años.
- Nuestro revestimiento no se descolorará, derretirá o pelará durante la vida útil del tubo.
- Máxima transmisión UV para un mejor rendimiento de atracción y menor pérdida de luz.
- Las lámparas Quantum son 100% libre de plomo rendimiento de atracción y una menor pérdida de luz.







