



Atrapainsectos

Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC

Lámparas tubulares fluorescentes de vapor de mercurio a baja presión

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	G5
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	10.000 hora(s)
Vida útil (nom.)	5.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	10
Designación de color	Actinic
Coordenada X de cromacidad (Nom)	222
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	210
Depreciación de UV a 1000 h	25 %
Depreciación de UV a 2000 h	35 %
Depreciación de UV a 500 h	17 %

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	7,1 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,145 A
Voltaje (nom.)	56 V
Voltaje (nom.)	56 V

Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	T16 [T 16 mm]

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	4,4 mg

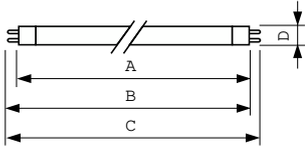
UV	
Radiación UV-A 100 horas (IEC)	1,60 W

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC
Nombre completo del producto	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC
Full EOC	871150026042027
Código de pedido	26042027
Código 12NC	928001001030
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500260420
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	250
Embalaje con código EAN/UPC	8711500260444

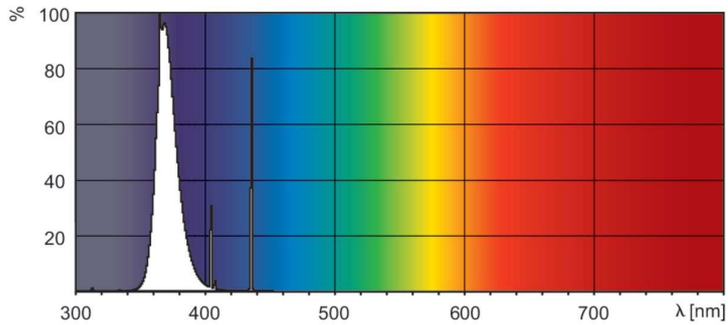
Atrapainsectos

Plano de dimensiones

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293 mm	302,5 mm



Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC

