



Luz negra y colores

TL 4W BLB 1FM/10X25CC

Esta lámpara TL en miniatura (diámetro del tubo: 16 mm) consta de un cristal de retroiluminación azul (azul oscuro) que transmite una radiación UV-A, aunque con solamente un mínimo de luz visible. Es la solución perfecta para la rápida detección de materiales que reflejan luz ultravioleta. Se utiliza especialmente en ensayos, inspecciones y análisis de diversos sectores, como la criminología, la filatelia y la medicina. Además, se aplica a la creación de efectos especiales en el sector del entretenimiento, como discotecas y clubes nocturnos.

Advertencias y seguridad

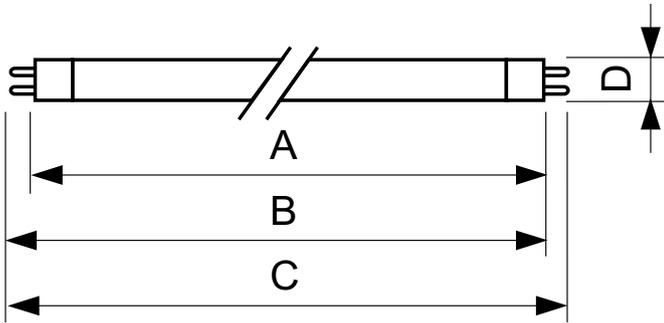
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

Datos del producto

Información general		Peso neto (pieza)	
Base del casquillo	G5		18,600 g
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	8.000 hora(s)	Datos de producto	
Datos técnicos de la luz		Nombre de producto del pedido	TL 4W BLB 1FM/10X25CC
Código de color	108 [08 lead free glass]	Nombre completo del producto	TL 4W BLB 1FM/10X25CC
Designación de color	Retroiluminación azul	Full EOC	871150095101427
Operativos y eléctricos		Código de pedido	95101427
Consumo de energía	4,5 W	Código 12NC	928000010803
Corriente de lámpara (nom.)	0,170 A	Cantidad por paquete	1
Voltaje (nom.)	29 V	EAN/UPC - Producto/Caja	8711500951014
Mecánicos y de carcasa		Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	250
Forma de la bombilla	T5	Embalaje con código EAN/UPC	8711500951007

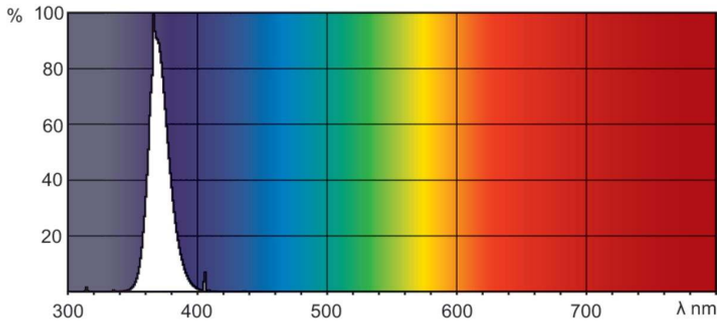
Luz negra y colores

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 4W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	135,9 mm	143,0 mm	140,6 mm	150,1 mm

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL 4W BLB 1FM/10X25CC

