



Luz negra y colores

TL 8W 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.

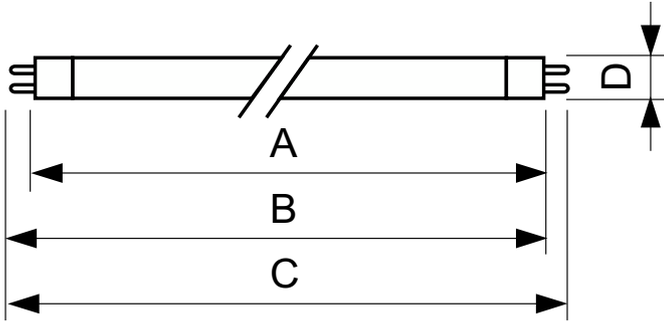
Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	G5
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	10.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Código de color	108 [08 lead free glass]
Designación de color	Retroiluminación azul
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	T5 [16 mm (T5)]

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
Nombre completo del producto	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
Full EOC	871150095104527
Código de pedido	95104527
Código 12NC	928001010803
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500951045
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	250
Embalaje con código EAN/UPC	8711500951038

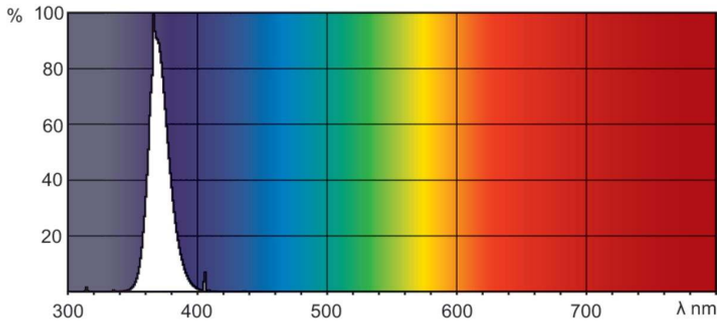
Luz negra y colores

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 8W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

Datos fotométricos



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

