



# 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

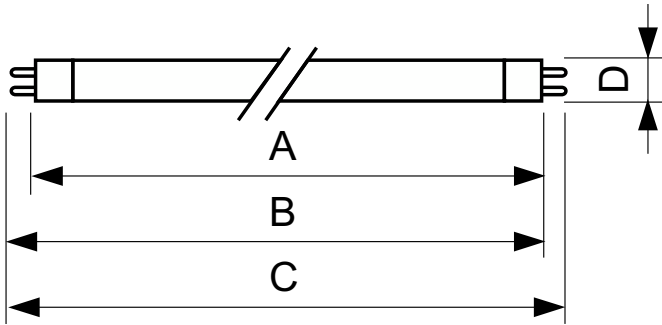
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario.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

### Datos del producto

Información general		Datos de producto	
Base del casquillo	G5	Nombre de producto del pedido	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	10.000 hora(s)	Nombre completo del producto	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
<b>Datos técnicos de la luz</b>		Full EOC	871150095104527
Código de color	108 [08 lead free glass]	Código de pedido	95104527
Designación de color	Retroiluminación azul	Código 12NC	928001010803
<b>Operativos y eléctricos</b>		Cantidad por paquete	1
Consumo de energía	7,1 W	Peso neto (pieza)	25,300 g
Corriente de lámpara (nom.)	0,145 A	EAN/UPC - Producto/Caja	8711500951045
Voltaje (nom.)	56 V	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	250
<b>Mecánicos y de carcasa</b>		Embalaje con código EAN/UPC	8711500951038
Forma de la bombilla	T5		

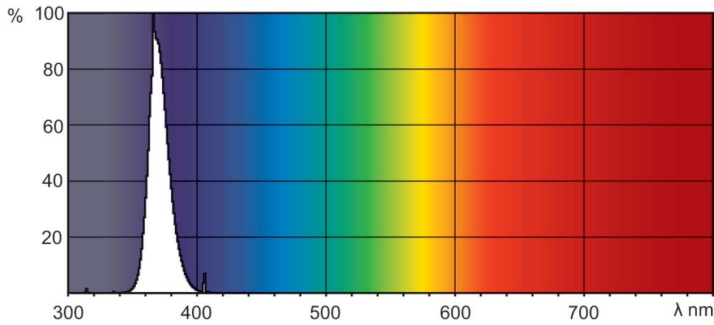
## Luz negra y colores

### 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

