



# Luz negra y colores

## TL-D 18W BLB 1SL/25

Lámpara fluorescente de vapor de mercurio a baja presión que emite onda larga (UV-A) de luz ultravioleta. Las lámparas de luz negra se fabrican generalmente del mismo modo que las lámparas fluorescentes convencionales, excepto que utilizan un único fósforo, y en lugar del cristal transparente exterior emplean un cristal oscuro que bloquea la mayor parte de "luz visible" con longitud de onda por encima de los 400 nanómetros. La radiación ultravioleta de estas lámparas se produce con una longitud de onda superior a 350 nm.

### 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

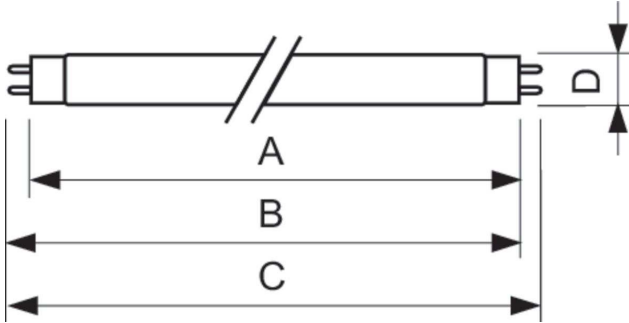
Información general		Mecánicos y de carcasa	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Forma de la bombilla	T26
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	13.000 hora(s)	Aprobación y aplicación	
Vida útil (nom.)	5.000 hora(s)	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	5,0 mg
Datos técnicos de la luz		UV	
Código de color	108 [08 lead free glass]	Radiación UV-A 100 horas (IEC)	3,9 W
Designación de color	Retroiluminación azul	Datos de producto	
Operativos y eléctricos		Nombre de producto del pedido	TL-D 18W BLB 1SL/25
Consumo de energía	18 W	Nombre completo del producto	TL-D 18W BLB 1SL/25
Corriente de lámpara (nom.)	0,36 A	Full EOC	871150095111340
Voltaje (nom.)	59 V	Código de pedido	95111340
		Código 12NC	928048010805

## Luz negra y colores

Cantidad por paquete	1
Peso neto (pieza)	71,000 g
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500951113
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25

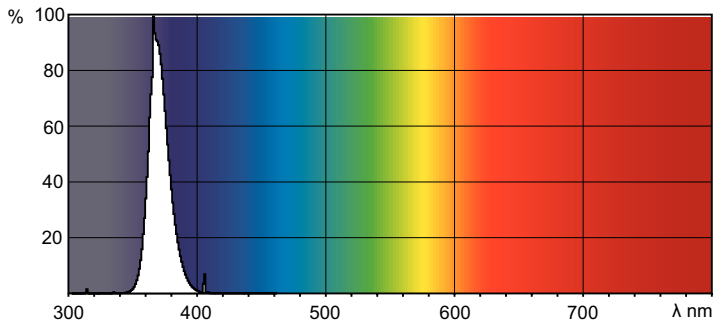
Embalaje con código EAN/UPC	8711500951120
-----------------------------	---------------

### Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W BLB 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

### Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL-D 18W BLB 1SL/25

