



# Luz negra y colores

## TL-D 36W 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	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	15.000 hora(s)
Vida útil (nom.)	12.000 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	36 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,44 A
Voltaje (nom.)	103 V

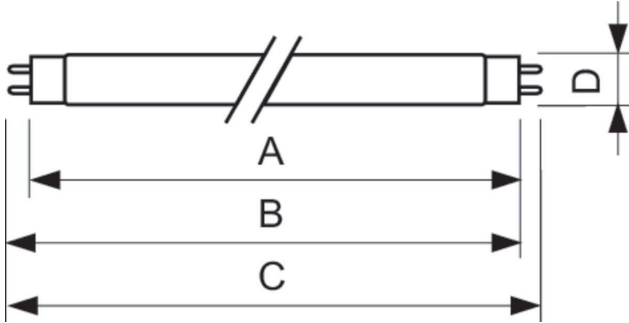
Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	T26
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	5,0 mg
UV	
Radiación UV-A 100 horas (IEC)	9,5 W
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TL-D 36W BLB 1SL/25
Nombre completo del producto	TL-D 36W BLB 1SL/25
Full EOC	871150095115140
Código de pedido	95115140
Código 12NC	928048510805

## Luz negra y colores

Cantidad por paquete	1
Peso neto (pieza)	211,000 g
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500951151
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25

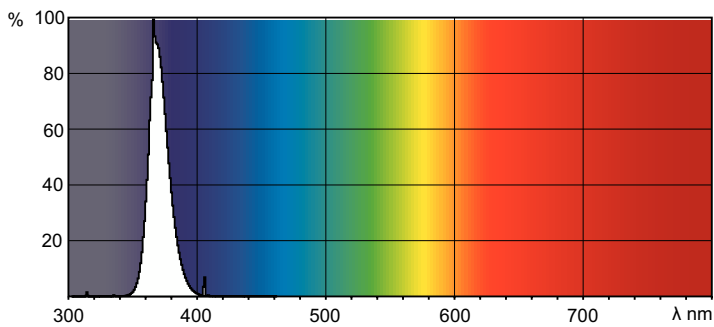
Embalaje con código EAN/UPC	8711500951168
-----------------------------	---------------

### Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

### Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL-D 36W BLB 1SL/25

