



Philips Luz negra y colores

Luz negra y colores

PL-S Blacklight Blue is a special low-wattage compact fluorescent lamp emitting long wave UV radiation for detection and analysis purposes in archaeology, money checking, forensic science, food industry, medicine, mineralogy, philately as well for special effects in night clubs, discos, theatres and sign lighting. The 2-pin version is designed for operation on electromagnetic gear, the 4-pin version is designed for operation on electronic gear. Both versions are provided with a plug-in/pull-out lamp base. ¡Para una inauguración fiable de secretos! PL-S Blacklight Blue es una lámpara fluorescente especial de baja potencia que emite radiación de onda larga de la lámpara UV con fines de detección y análisis de la arqueología, la comprobación de dinero, la ciencia forense, industria de la alimentación, la medicina, mineralogía, filatelia, así como para efectos especiales en los clubes nocturnos, discotecas, teatros e iluminación signo. La versión 2-pin está diseñado para funcionar con equipo electromagnético, la versión de 4-pin está diseñado para funcionar con un equipo electrónico. Ambas versiones están provistas de una base de la lámpara plug-in/pull-out.

Beneficios

- Rápida detención de reflectores materiales UV
- Crear efectos y atmósferas de luz especiales
- Versión 4-pin : Sin parpadeo al inicio
- Versión 4-pin : Atenuación posible hasta el 10%

Características

- Tecnología fluorescente de fósforo de onda larga UV
- La versión 2-pin: 2-pin de la base con una carcasa que incorpora el cebador y condensador
- Versión 4-pin : base 4-pin

Luz negra y colores

Aplicaciones

- Detección y análisis de las industrias textiles y químicas
- Arqueología
- Banca
- La ciencia forense
- Industria alimentaria
- Medicina
- Mineralogía
- Filatelia
- Efectos especiales de clubes nocturnos, discotecas y teatros
- Iluminación registrada

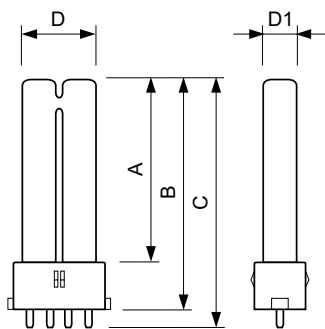
Advertencias y seguridad

- 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.

Versions



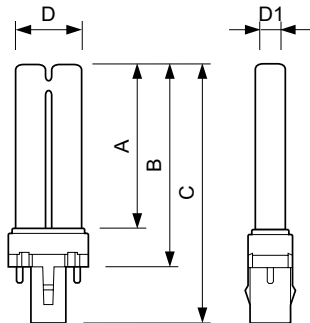
Plano de dimensiones



Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	13,0 mm	145,0 mm

Luz negra y colores

Plano de dimensiones



Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	13,0 mm	145,0 mm

Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,0 mg
-----------------------------------	--------

Operativos y eléctricos

Corriente de lámpara (nom.)	0,17 A
Voltaje (nom.)	60 V
Potencia (nominal) (nom.)	8,6 W

Información general

Aplicación principal	Retroiluminación azul
----------------------	-----------------------

Datos técnicos de la luz

Código de color	108
Designación de color	Retroiluminación azul
LLMF 2.000h nominal	20 %
LLMF 6.000h nominal	30 %

Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla	2xT12
----------------------	-------

Información general

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo
95090180	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	G23
95093280	PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	2G7

