



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

Características

Aplicaciones

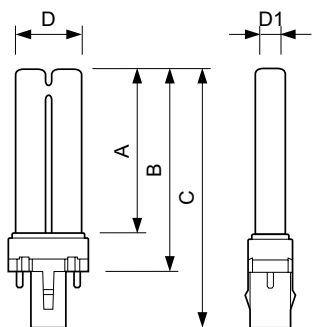
Advertencias y seguridad

Luz negra y colores

Versions

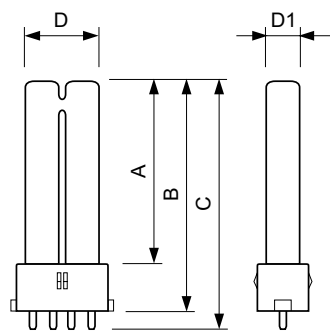


Plano de dimensiones



Product

PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC



Product

PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC

Luz negra y colores

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

