

PHILIPS

Lighting



For reliable unveiling of secrets!

PL-S Blacklight Blue

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.

Avantages

- Quick detection of UV reflecting materials
- Creates special lighting atmospheres and effects
- 4-pin version: flicker-free start, and dimming possible down to 10%

Fonctions

- Long wave UV fluorescent phosphor technology
- 2-pin version: 2-pin base with a housing incorporating the special instant starter and capacitor
- 4-pin version: 4-pin base

Application

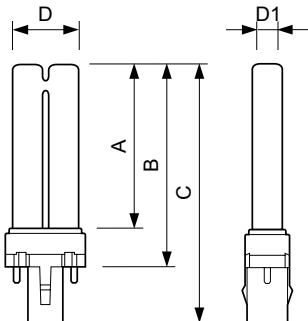
- Detection and analysis in the textile and chemical industries
- Banking and forensic science
- Special effects in night clubs, discos and theatres, and sign lighting

Mises en garde et sécurité

- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

PL-S Blacklight Blue

Schéma dimensionnel



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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

www.lighting.philips.com
2023, janvier 22 - Les données sont sujettes à changement