



Pour dévoiler les secrets en toute confiance !

PL-S Blacklight Blue

PL-S Blacklight Blue est une lampe fluorescente compacte basse puissance qui émet un rayonnement UV à grandes ondes pour la détection et l'analyse dans le domaine de l'archéologie, la vérification de l'argent, la médecine légale, l'industrie alimentaire, la médecine, la minéralogie, la philatélie mais aussi les effets particuliers dans les night-clubs, discothèques, théâtres et enseignes lumineuses. La version à 2 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électromagnétique tandis que la version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électronique. Toutes deux sont livrées avec un culot de lampe à enficher/retirer.

Avantages

- Détection rapide des matériaux réflecteurs d'UV
- Crée des ambiances et des effets d'éclairage spéciaux
- Version 4 broches : démarrage sans clignotement et possibilité de gradation jusqu'à 10 %

Fonctions

- Technologie de phosphore des lampes fluorescentes UV grandes ondes
- Version 2 broches : Support à 2 broches avec un boîtier intégrant un starter instantané spécial et un condensateur
- Version 4 broches : Support à quatre broches

Application

- Détection et analyse dans les industries textile et chimique
- Secteur bancaire et médecine légale
- Effets particuliers dans les night-clubs, discothèques, théâtres et enseignes lumineuses

PL-S Blacklight Blue

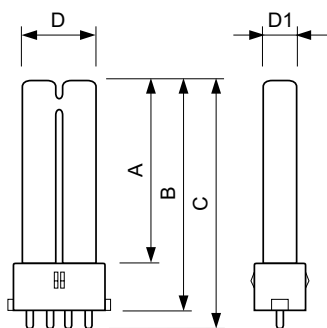
Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Versions

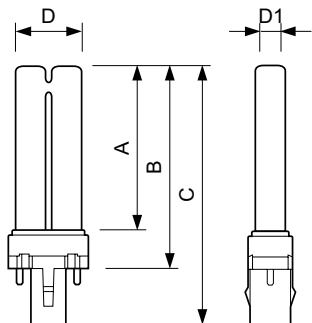


Schéma dimensionnel



Product

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



Product

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

PL-S Blacklight Blue

Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (nom.) 3.0 mg

Caractéristiques électriques

Courant lampe (nom.) 0.17 A

Tension (nom.) 60 V

Puissance (valeur nominale) 8.6 W

Caractéristiques générales

Application principale Blacklight Blue

Photométries et Colorimétries

Code couleur 108

Couleur Blacklight Blue

LLMF 2 000 h nominal 20 %

LLMF 6 000 h nominal 30 %

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule 2xT12

Caractéristiques générales

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

