



# PL-S Blacklight Blue

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

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.

### 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.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Tension (nom.)	
Culot	G23 [ G23]	60 V	
Application principale	Blacklight Blue	Matériaux et finitions	
Durée de vie utile (nom.)	3000 h	Informations sur le culot	2 broches (2P)
Photométries et colorimétries		Forme de l'ampoule	2xT12
Code couleur	108 [ 08 verre sans plomb]	Normes et recommandations	
Couleur	Blacklight Blue	Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
LLMF 2 000 h nominal	20 %	Ultra-Violet (UV)	
LLMF 6 000 h nominal	30 %	UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Caractéristiques électriques		Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	1,65 W
Puissance (valeur nominale)	8,6 W		
Courant lampe (nom.)	0,17 A		

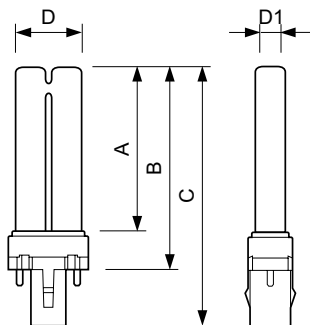
## PL-S Blacklight Blue

### Données logistiques

Code de produit complet	871150095090180
Nom du produit de la commande	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC
Code barre produit	8711500950901
Code de commande	95090180
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	60
SAP - Matériaux	927901710807
Poids net (pièce)	32,000 g

### Schéma dimensionnel



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

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

