



Pour dévoiler les secrets en toute confiance

TL-D Blacklight Blue

Les lampes TL-D/08 Blacklight Blue sont des lampes fluorescentes basse pression à vapeur de mercure. Elles présentent une enveloppe interne revêtue d'une poudre fluorescente qui émet un rayonnement UV à grande onde pour stimuler la luminescence.

Avantages

- Détection rapide des matériaux réflecteurs d'UV
- Crée des ambiances et des effets d'éclairage spéciaux

Fonctions

- Enveloppe extérieure droite

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

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.

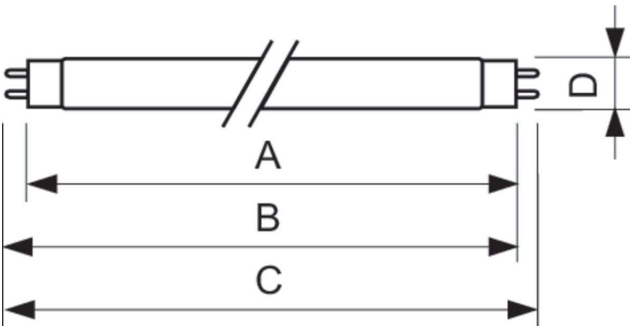
TL-D Blacklight Blue

Versions



LPPR TL-DBLB 0001

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W BLB 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm



TL-D Blacklight Blue

Informations générales	
Culot	G13
Données techniques de l'éclairage	
Désignation de la couleur	Blacklight Blue
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T26
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
95111340	TL-D 18W BLB 1SL/25	0,36 A	59 V	18 W
95115140	TL-D 36W BLB 1SL/25	0,44 A	103 V	36 W

