



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.

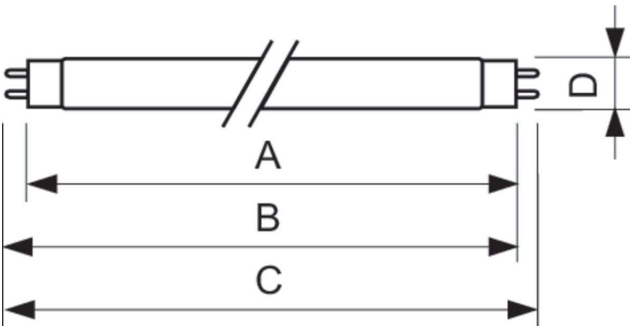
TL-D Blacklight Blue

Versions



LPPR TL-DBLB 0001

Schéma dimensionnel



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

