



La source lumineuse utilisée pour vérifier les billets de banque !

TL Mini Lumière noire

Cette lampe TL miniature (diamètre de tube de 16 mm) en verre bleu ultraviolet (lumière noire) transmet le rayonnement UV-A, mais ne produit qu'une lumière visible minimale. C'est la solution idéale pour détecter rapidement les matériaux réflecteurs d'UV. Elle est utilisée notamment à des fins de test, d'inspection et d'analyse dans diverses branches de l'industrie, par exemple, en criminologie, philatélie et médecine. En outre, elle sert à la création d'effets spéciaux dans le secteur des loisirs, comme les boîtes de nuit et les théâtres.

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.

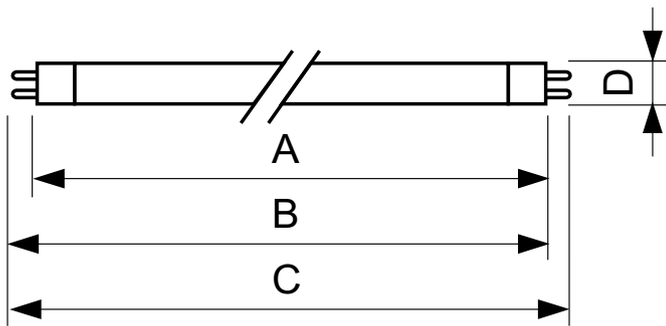
TL Mini Lumière noire

Versions



LPPR TLBMINI 0001

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 4W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	135.9 mm	143.0 mm	140.6 mm	150.1 mm
TL 6W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	212.1 mm	219.2 mm	216.8 mm	226.3 mm



TL Mini Lumière noire

Informations générales

Culot G5

Données techniques de l'éclairage

Désignation de la couleur Blacklight Blue

Fonctionnement et électricité

Courant lampe (nom.) 0.170 A

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe T5

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique	Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
95101427	TL 4W BLB 1FM/10X25CC	29 V	4.5 W	95098727	TL 6W BLB 1FM/10X25CC	42 V	6.0 W

