



# 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



### Caractéristiques générales

Culot	G5
-------	----

### Photométries et Colorimétries

Code couleur	108
Couleur	Blacklight Blue

### Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	T5
--------------------	----

## Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (Nom)
95101427	TL 4W BLB 1FM/ 10X25CC	0.170 A	29 V	4.5 W
95098727	TL 6W BLB 1FM/ 10X25CC	0.170 A	42 V	6.0 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (Nom)
95104527	TL 8W BLB 1FM/ 10X25CC	0.145 A	56 V	7.1 W

## Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Durée de vie moyenne (nom.)
95101427	TL 4W BLB 1FM/10X25CC	8000 h
95098727	TL 6W BLB 1FM/10X25CC	8000 h

Order Code	Full Product Name	Durée de vie moyenne (nom.)
95104527	TL 8W BLB 1FM/10X25CC	10000 h

## Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	LLMF 2 000 h nominal	LLMF 6 000 h nominal
95101427	TL 4W BLB 1FM/10X25CC	25 %	35 %
95098727	TL 6W BLB 1FM/10X25CC	20 %	30 %

Order Code	Full Product Name	LLMF 2 000 h nominal	LLMF 6 000 h nominal
95104527	TL 8W BLB 1FM/10X25CC	20 %	30 %

## TL Mini Lumière noire

