



TL Mini Lumière noire

TL 8W BLB 1FM/10X25CC

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.

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.

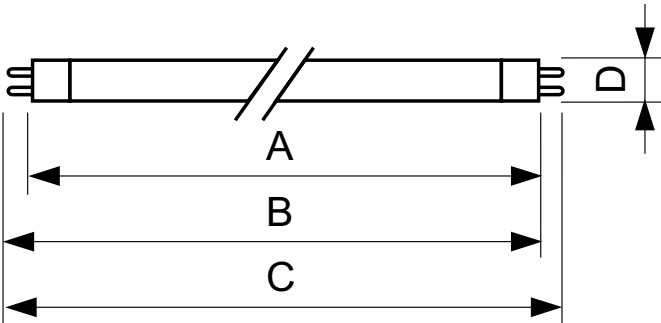
Données du produit

| Informations générales | |
|---|--------------------------|
| Culot | G5 |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 10.000 h |
| | |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Code couleur | 108 [08 lead free glass] |
| Désignation de la couleur | Blacklight Blue |
| | |
| Fonctionnement et électricité | |
| Consommation électrique | 7,1 W |
| Courant lampe (nom.) | 0,145 A |
| Tension (nom.) | 56 V |
| | |
| Mécanique et boîtier | |
| Forme de la lampe | T5 |

| Poids net (pièce) | 25,300 g |
|-------------------------------|-----------------------|
| | |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | TL 8W BLB 1FM/10X25CC |
| Nom de produit complet | TL 8W BLB 1FM/10X25CC |
| Code EOC | 871150095104527 |
| Code de commande | 8711500951045 |
| Code 12NC | 928001010803 |
| Code de commande local | TL8W108 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500951045 |
| Conditionnement par carton | 250 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8711500951038 |

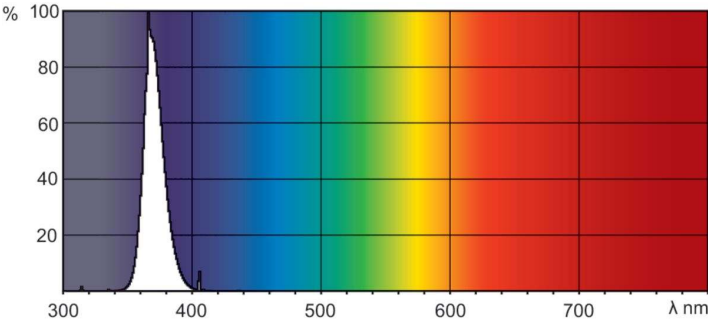
TL Mini Lumière noire

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-----------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| TL 8W BLB 1FM/10X25CC | 16 mm | 288,3 mm | 295,4 mm | 293,0 mm | 302,5 mm |

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TL 8W BLB 1FM/10X25CC

