



TL Mini Lumière noire

TL 4W 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

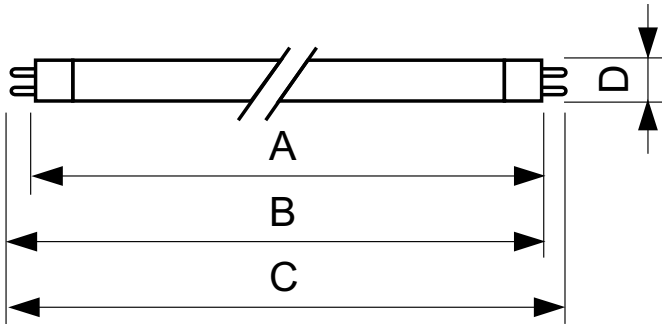
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Ultra-Violet (UV) | |
|---|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Culot | G5 [G5] | UV-B/UV-A (CEI) | 0,25 % |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 8000 h | | |
| Photométries et Colorimétries | | Données logistiques | |
| Code couleur | 108 [08 verre sans plomb] | Code de produit complet | 871150095101427 |
| Couleur | Blacklight Blue | Nom du produit de la commande | TL 4W BLB 1FM/10X25CC |
| LLMF 2 000 h nominal | 25 % | Code barre produit | 8711500951014 |
| LLMF 6 000 h nominal | 35 % | Code de commande | 95101427 |
| | | Numérateur SAP - Quantité par kit | 1 |
| | | SAP - Conditionnement par carton | 250 |
| Caractéristiques électriques | | Code 12NC | 928000010803 |
| Puissance (valeur nominale) | 4,5 W | Poids net (pièce) | 18,600 g |
| Courant lampe (nom.) | 0,170 A | | |
| Tension (nom.) | 29 V | | |

TL Mini Lumière noire

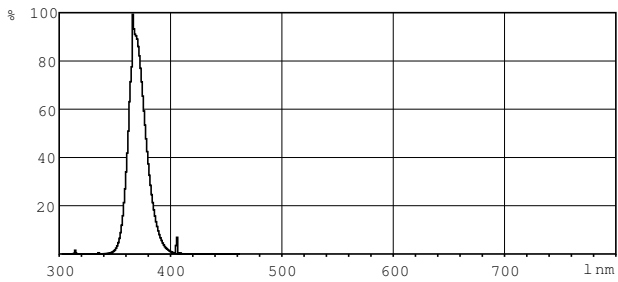
Schéma dimensionnel



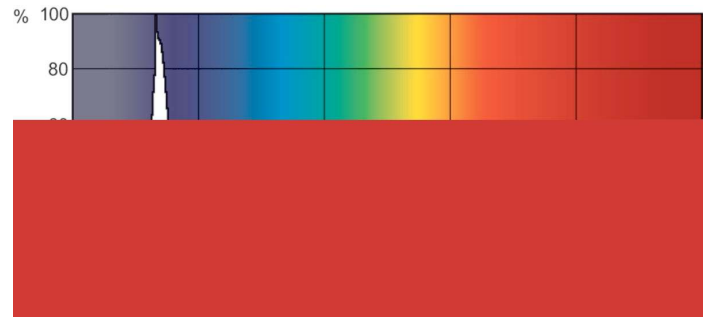
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-----------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| TL 4W BLB 1FM/10X25CC | 16 mm | 135,9 mm | 143,0 mm | 140,6 mm | 150,1 mm |

TL 4W/108

Données photométriques



LDPB_TLBMINI_108-Spectral power distribution B/W



LDPO_TLBMINI_108-Spectral power distribution Colour

