



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.

Données du produit

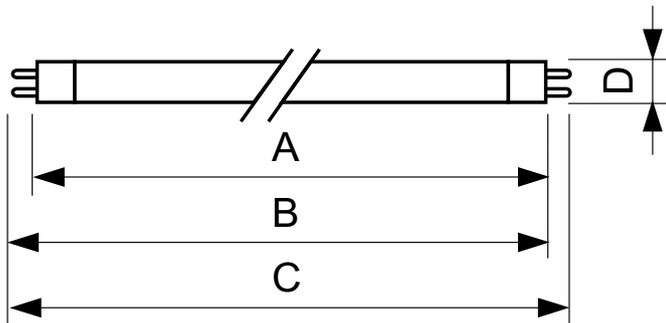
Caractéristiques générales		Ultra-Violet (UV)	
Culot	G5 [G5]	UV-B/UV-A (CEI)	0,25 %
Durée de vie moyenne (nom.)	8000 h		
Photométries et Colorimétries		Données logistiques	
Code couleur	108 [08 verre sans plomb]	Code de produit complet	871150095101427
Couleur	Blacklight Blue	Désignation Produit	TL 4W BLB 1FM/10X25CC
Dépréciation à 2000 h	25 %	Code barre produit (EAN)	8711500951014
Dépréciation à 5000 h	35 %	Code de commande	95101427
		Unité d'emballage	1
		Conditionnement par carton	250
Caractéristiques électriques		Code industriel (12NC)	928000010803
Puissance (valeur nominale)	4.5 W	Poids net (pièce)	18,600 g
Courant lampe (nom.)	0,170 A		
Tension (nom.)	29 V		

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

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

