



TL Mini Lumière noire

TL 6W 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

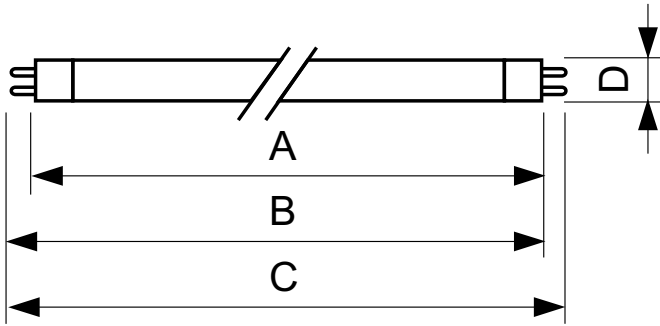
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez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

Données du produit

Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Culot	G5 [G5]	Forme de l'ampoule	T5 [16 mm (T5)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	8000 h		
Photométries et colorimétries		Ultra-Violet (UV)	
Code couleur	108 [08 verre sans plomb]	UV-B/UV-A (CEI)	0,25 %
Couleur	Blacklight Blue		
LLMF 2 000 h nominal	20 %	Données logistiques	
LLMF 6 000 h nominal	30 %	Code de produit complet	871150095098727
Caractéristiques électriques		Nom du produit de la commande	TL 6W BLB 1FM/10X25CC
Puissance (valeur nominale)	6,0 W	Code barre produit	8711500950987
Courant lampe (nom.)	0,170 A	Code de commande	95098727
Tension (nom.)	42 V	Numérateur - Quantité par kit	1
		Conditionnement par carton	250
		SAP - Matériaux	928000510803
		Poids net (pièce)	24,700 g

TL Mini Lumière noire

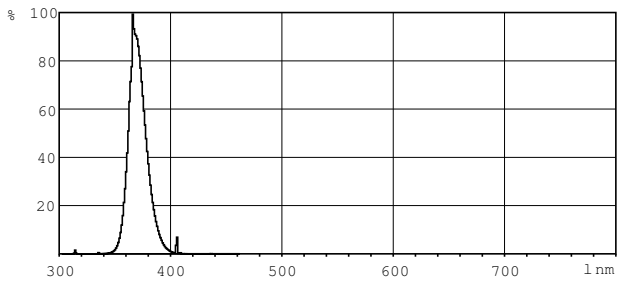
Schéma dimensionnel



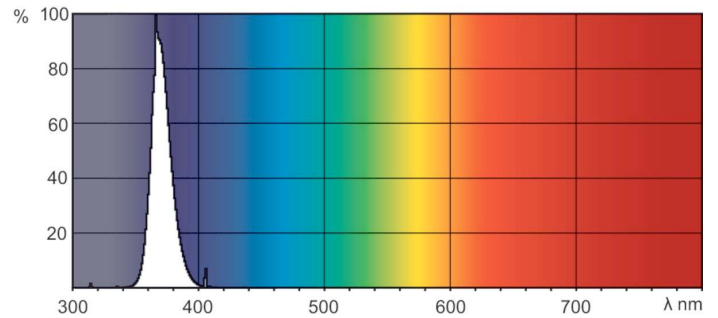
TL 6W BLB 1FM/10X25CC

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 6W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm

Données photométriques



LDPB_TLBMINI_108-Spectral power distribution B/W



LDPO_TLBMINI_108-Spectral power distribution Colour

