



# 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

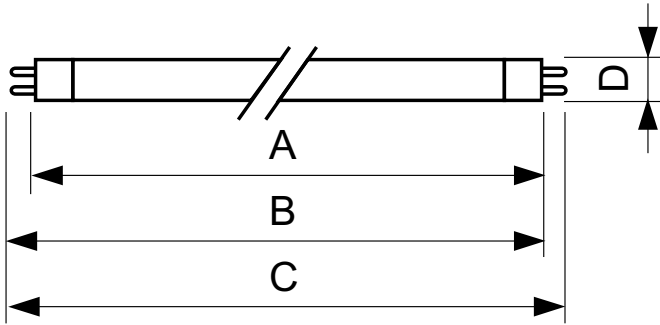
Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Culot	G5 [ G5]	Forme de l'ampoule	T5 [ 16 mm (T5)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10000 h		
Photométries et colorimétries		Ultra-Violet (UV)	
Code couleur	108 [ 08 verre sans plomb]	UV-B/UV-A (CEI)	0,25 %
Couleur	Blacklight Blue		
LLMF 2 000 h nominal	20 %	Données logistiques	
LLMF 6 000 h nominal	30 %	Code de produit complet	871150095104527
Caractéristiques électriques		Nom du produit de la commande	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
Puissance (valeur nominale)	7,1 W	Code barre produit	8711500951045
Courant lampe (nom.)	0,145 A	Code de commande	95104527
Tension (nom.)	56 V	Code de commande local	TL8W108
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Conditionnement par carton	250
		SAP - Matériaux	928001010803

## TL Mini Lumière noire

Net Weight (Piece)

25,300 g

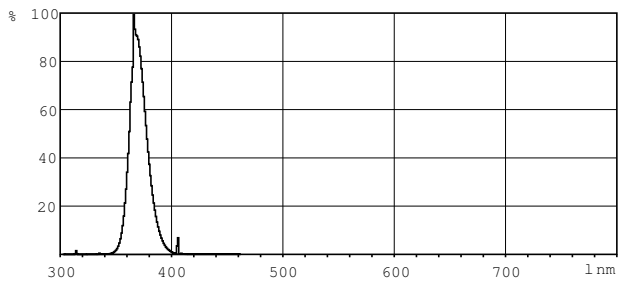
### Schéma dimensionnel



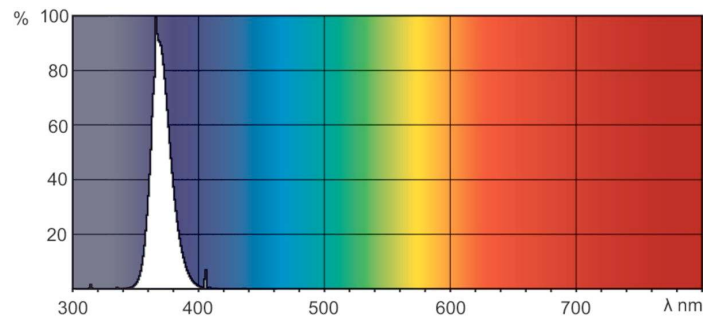
TL 8W BLB 1FM/10X25CC

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



LDPB\_TLBMINI\_108-Spectral power distribution B/W



LDPO\_TLBMINI\_108-Spectral power distribution Colour

