



# 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

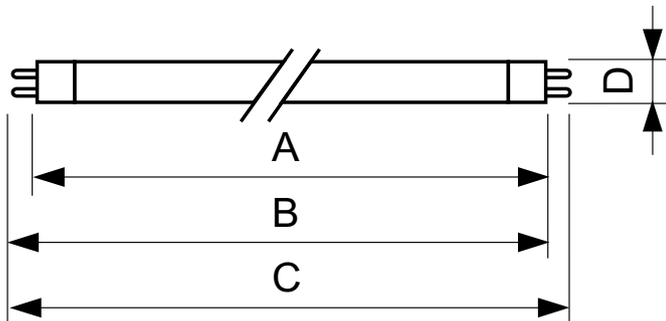
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez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

### Données du produit

Informations générales		Mécanique et boîtier	
Culot	G5 [G5]	Forme de la lampe	T5 [16 mm (T5)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10 000 h		
Données techniques de l'éclairage		Données du produit	
Code couleur	108 [08 lead free glass]	Code EOC	871150095104527
Désignation de la couleur	Blacklight Blue	Nom du produit de la commande	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
		Code de commande	95104527
		Quantité par pack	1
		Conditionnement par carton	250
Fonctionnement et électricité		Code 12NC	928001010803
Consommation électrique	7,1 W	Nom de produit complet	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
Courant lampe (nom.)	0,145 A	Codes EAN/UPC - Boîte	8711500951038
Tension (nom.)	56 V		
Tension (nom.)	56 V		

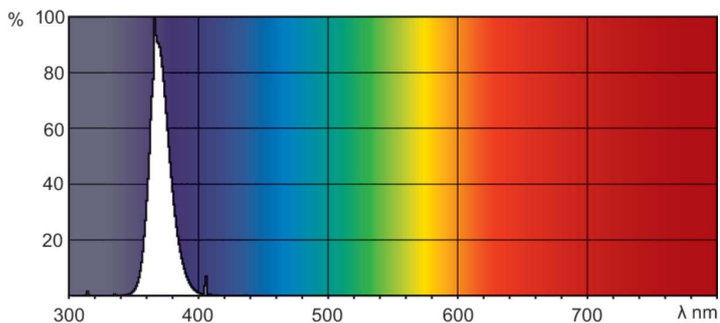
## TL Mini Lumière noire

### 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

