



# 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.

### Données du produit

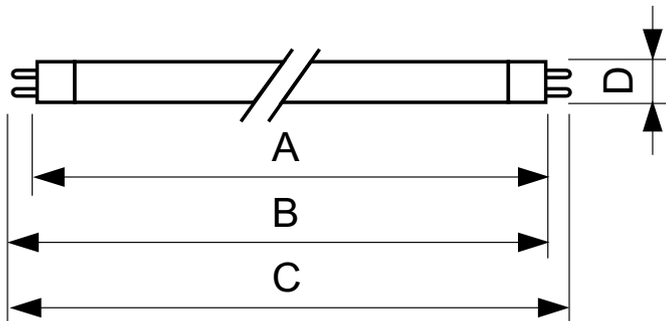
Caractéristiques générales	
Culot	G5 [ G5]
Durée de vie moyenne (nom.)	8000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	108 [ 08 verre sans plomb]
Couleur	Blacklight Blue
Dépréciation à 2000 h	20 %
Dépréciation à 5000 h	30 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	6.0 W
Courant lampe (nom.)	0,170 A
Tension (nom.)	42 V

Ultra-Violet (UV)	
UV-B/UV-A (CEI)	0,25 %
Données logistiques	
Code de produit complet	871150095098727
Désignation Produit	TL 6W BLB 1FM/10X25CC
Code barre produit (EAN)	8711500950987
Code de commande	95098727
Local Code	TL6W108
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	250
Code industriel (12NC)	928000510803
Poids net (pièce)	24,700 g

### Mises en garde et sécurité

## TL Mini Lumière noire

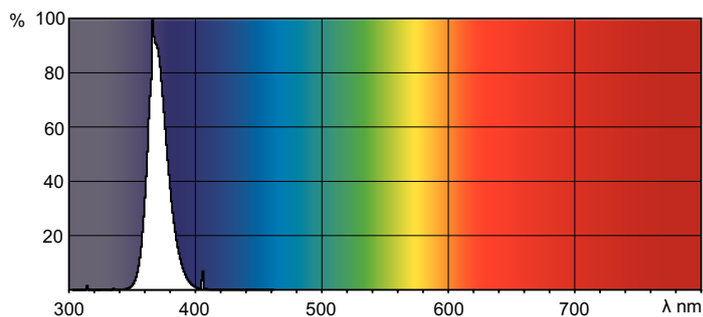
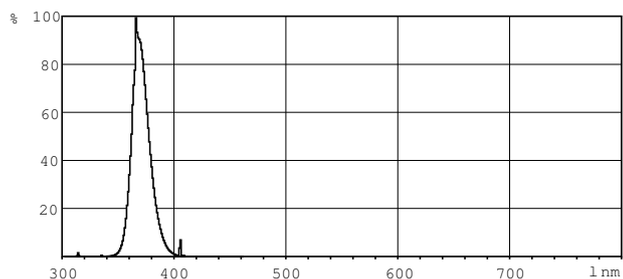
### Schéma dimensionnel



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

TL 6W/108

### Données photométriques



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

