



# TL-D Blacklight Blue

## TL-D 36W BLB 1SL/25

Les lampes TL-D/08 Blacklight Blue sont des lampes fluorescentes basse pression à vapeur de mercure. Elles présentent une enveloppe interne revêtue d'une poudre fluorescente qui émet un rayonnement UV à grande onde pour stimuler la luminescence.

### 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

Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15.000 h
Durée de vie utile (nom.)	12.000 h

#### Données techniques de l'éclairage

Code couleur	108 [08 lead free glass]
Désignation de la couleur	Blacklight Blue

#### Fonctionnement et électricité

Consommation électrique	36 W
Courant lampe (nom.)	0,44 A
Tension (nom.)	103 V
Tension (nom.)	103 V

#### Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	T26 [T 26 mm]
-------------------	---------------

#### Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg
-----------------------------	--------

#### UV

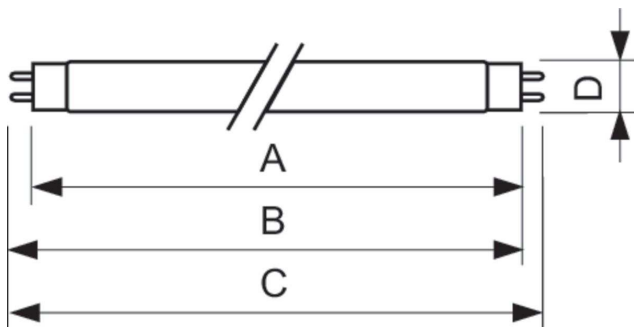
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	9,5 W
-----------------------------------	-------

#### Données du produit

Nom du produit de la commande	TL-D 36W BLB 1SL/25
Nom de produit complet	TL-D 36W BLB 1SL/25
Code EOC	871150095115140
Code de commande	8711500951151
Code 12NC	928048510805
Code de commande local	TLD36W108
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500951151
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500951168

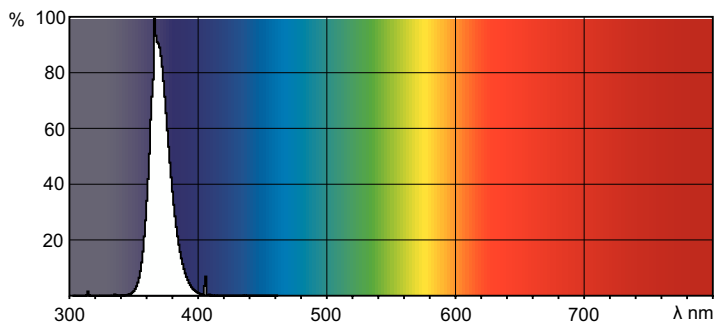
## TL-D Blacklight Blue

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TL-D 36W BLB 1SL/25

