



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

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T26

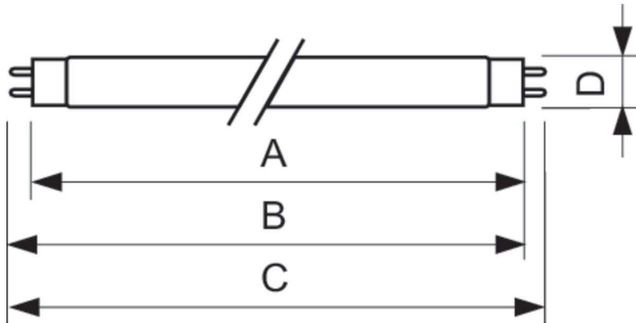
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg

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	95115140
Code 12NC	928048510805
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	211,000 g
Code EAN - Produit/Boîte	8711500951151
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500951168

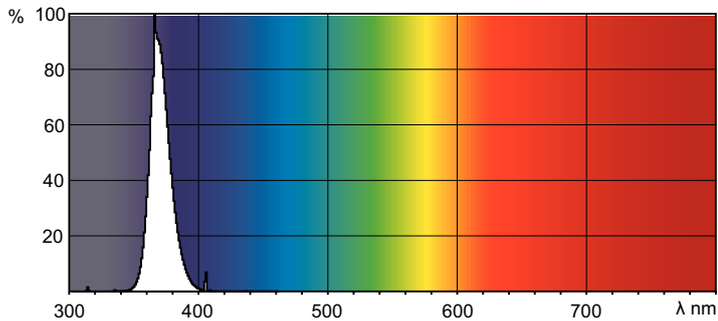
TL-D Blacklight Blue

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

