



# Pour dévoiler les secrets en toute confiance

## TL-D Blacklight Blue

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.

#### **Avantages**

- · Détection rapide des matériaux réflecteurs d'UV
- · Crée des ambiances et des effets d'éclairage spéciaux

#### **Fonctions**

· Enveloppe extérieure droite

#### **Application**

- · Détection et analyse dans les industries textile et chimique
- · Secteur bancaire et médecine légale
- Effets particuliers dans les night-clubs, discothèques, théâtres et enseignes lumineuses

### 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.

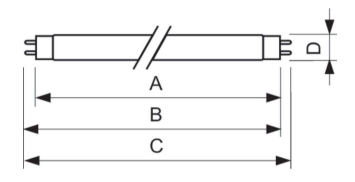
# TL-D Blacklight Blue

## Versions



LPPR TL-DBLB 0001

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W BLB 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

# TL-D Blacklight Blue

Informations générales	
Culot	G13
Données techniques de l'éclairage	
Désignation de la couleur	Blacklight Blue
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T26
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg

## Fonctionnement et électricité

		Courant	Tension	Consommation
Order Code	Full Product Name	lampe (nom.)	(nom.)	électrique
8711500951113	TL-D 18W BLB	0,36 A	59 V	18 W
	1SL/25			

		Courant	Tension	Consommation
Order Code	Full Product Name	lampe (nom.)	(nom.)	électrique
8711500951151	TL-D 36W BLB	0,44 A	103 V	36 W
	1SL/25			

