



# TUV T8

TUV 25W 1SL/25

Lampes à décharge à vapeur de mercure basse pression avec une enveloppe de verre tubulaire

## Données du produit

### • Caractéristiques générales

Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Forme de l'ampoule	T26 [ T 26mm]
Application principale	Désinfection
Durée de vie utile (nom.)	9000 h
Description du système	Non-disponible [ -]

### • Photométries et Colorimétries

Couleur	- [ Not Specified]
Dépréciation du flux à la durée de vie utile	15 %

### • Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	25.5 W
Courant lampe (nom.)	0.6 A
Tension (Nom)	48 V

### • Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (nom.)	2.0 mg
-----------------------------	--------

### • Ultra-Violet (UV)

Rayonnement UV-C	7 W
------------------	-----

### • Données logistiques

Code de produit complet	871150064161840
Nom du produit de la commande	TUV 25W 1SL/25
Code barre produit	8711500641618
Code de commande	64161840
Local Code	6027399
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
N° de matériau (12NC)	928039404005
Poids net (pièce)	69.900 g

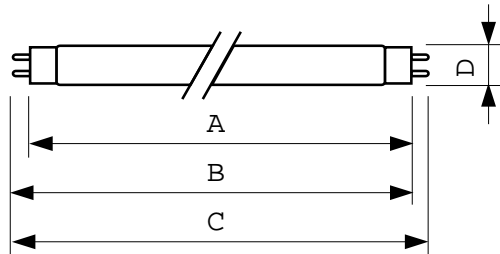
## Mises en garde et sécurité

- 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.

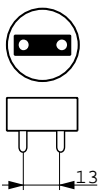
# PHILIPS

## Schéma dimensionnel

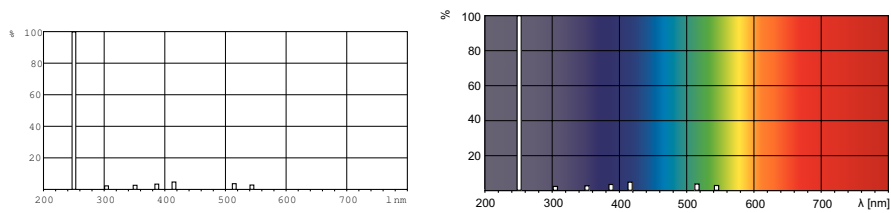


## TUV TL-D 25W

Product	D	A	B	B	C
TUV 25W 1SL/25	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1 mm	451.6 mm



## Données photométriques



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, décembre 23  
Les données sont sujettes à changement