



# TUV T8

## TUV 75W HO 1SL/6

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

### 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

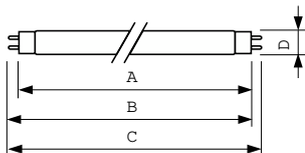
Informations générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	TUV
Désignation de la couleur	- [Non précisé]
Dépréciation à la durée de vie utile	15 %
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	75 W
Courant lampe (nom.)	0,835 A
Tension (nom.)	110 V
Tension (nom.)	110 V
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T26 [T 26 mm]

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	27,8 W
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV 75W HO 1SL/6
Nom de produit complet	TUV 75W HO 1SL/6
Code EOC	871150061851110
Code de commande	61851110
Code 12NC	928049404003
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500618511
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500618528

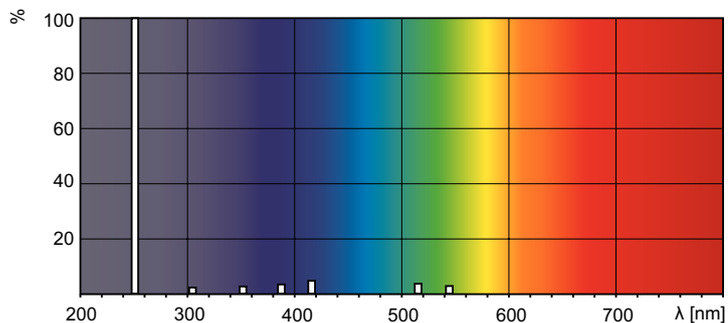
# TUV T8

## Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 75W HO 1SL/6	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm



## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV 75W HO 1SL/6

