



# TUV T8

## TUV 30W 1SL/25

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

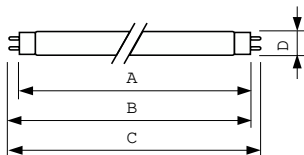
Informations générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	TUV
Désignation de la couleur	- [Non précisé]
Dépréciation à la durée de vie utile	15 %
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	30 W
Courant lampe (nom.)	0,365 A
Tension (nom.)	102 V
Tension (nom.)	102 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	12,3 W
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV 30W 1SL/25-Latest
Nom de produit complet	TUV 30W 1SL/25
Code EOC	871150072620940
Code de commande	72620940
Code 12NC	928039504005
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500726209
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500638625

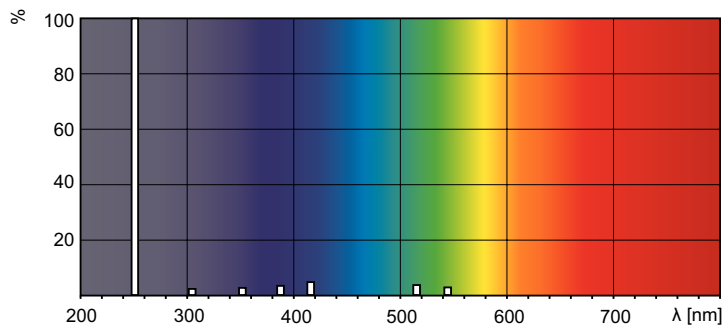
# TUV T8

## Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 30W 1SL/25-Latest	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm



## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV 30W 1SL/25-Latest

