



# TUV T8

## TUV 15W SLV/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

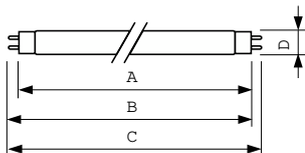
Informations générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Dépréciation à la durée de vie utile	15 %
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	15,5 W
Courant lampe (nom.)	0,335 A
Tension (nom.)	55 V
Mécanique et boîtier	
Poids net (pièce)	65,000 g
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg

UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	5,1 W
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV 15W SLV/25
Nom de produit complet	TUV 15W SLV/25
Code EOC	871150072617940
Code de commande	72617940
Code 12NC	928039004005
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500726179
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500638618

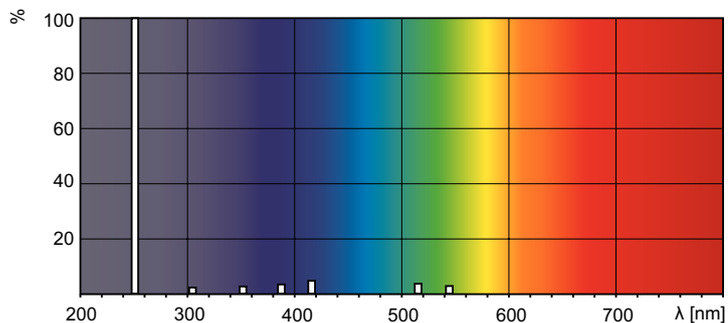
# TUV T8

## Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 15W SLV/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm



## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV 15W SLV/25

