



TUV T8

TUV 25W 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

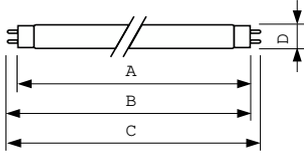
Informations générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Dépréciation à la durée de vie utile	15 %
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	25 W
Courant lampe (nom.)	0,612 A
Tension (nom.)	48 V
Mécanique et boîtier	
Poids net (pièce)	65,000 g
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg

UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	7,3 W
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV 25W 1SL/25
Nom de produit complet	TUV 25W 1SL/25
Code EOC	871150064161840
Code de commande	64161840
Code 12NC	928039404005
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500641618
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500641625

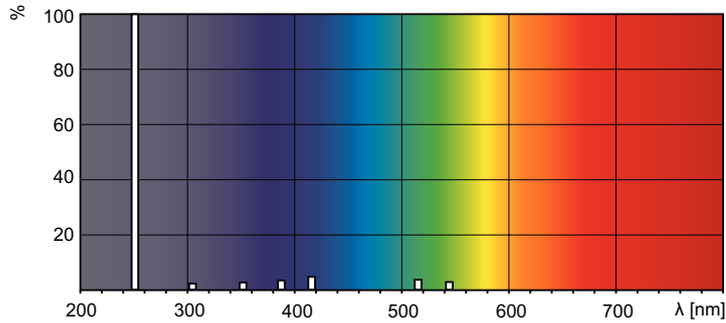
TUV T8

Schéma dimensionnel

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



Données photométriques



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

