



TUV T8

TUV TL-D 95W HO 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

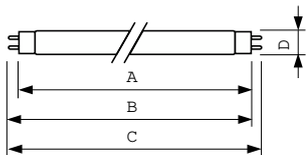
Informations générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie utile (nom.)	8 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	TUV
Désignation de la couleur	- [Non précisé]
Dépréciation à la durée de vie utile	15 %
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	60 W
Courant lampe (nom.)	0,620 A
Tension (nom.)	124 V
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T26
Poids net (pièce)	233,000 g

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	8,0 mg
UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	22,5 W
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV TL-D 95W HO SLV/25
Nom de produit complet	TUV TL-D 95W HO SLV/25
Code EOC	871150089392540
Code de commande	89392540
Code 12NC	928049804006
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500893925
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500893932

TUV T8

Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV TL-D 95W HO SLV/25	28 mm	1 500 mm	1 507,1 mm	1 504,7 mm	1 514,2 mm



Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV TL-D 95W HO SLV/25

