



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.
- DANGER : produit ultra violet du groupe de risques 3. Ces lampes émettent un rayonnement UV haute puissance pouvant causer de graves blessures au niveau de la peau et des yeux. Évitez d'exposer les yeux et la peau à un produit dénué de protection. Utilisez uniquement dans un environnement clos protégeant les utilisateurs des rayonnements.
- Les plantes et/ou matières exposées à des rayons UV-C et/ou à l'ozone pendant une période prolongée sont susceptibles d'être endommagées et/ou décolorées.

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
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 l'ampoule	T26
Poids net (pièce)	233,000 g

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	8,0 mg
Marquage CE	Oui

UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	22,5 W

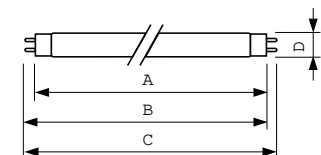
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV TL-D 95W HO SLV/25
Nom de produit complet	TUV TL-D 95W HO SLV/25
Full EOC	871150089392540

TUV T8

Code de commande	928049804006
Code 12NC	928049804006
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500893925

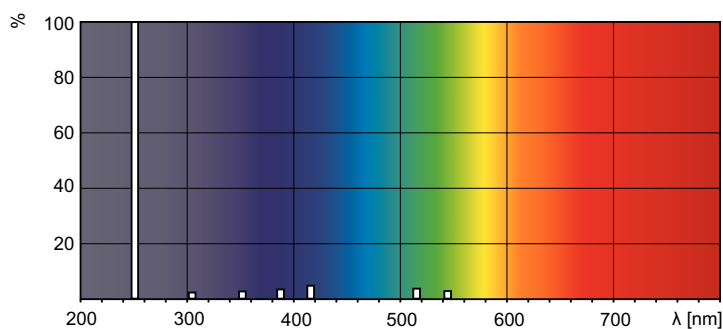
Conditionnement par carton	25
EAN/UPC - Boîte	8711500893932

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

