



# TUV TL Mini

## TUV 16W 4P SE UNP/32

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.

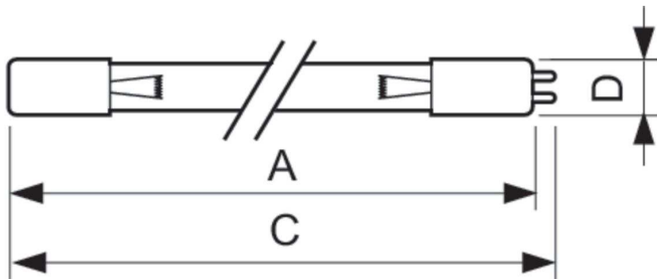
### Données du produit

Informations générales	
Culot	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
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	15 W
Courant lampe (nom.)	0,4 A
Tension (nom.)	43 V
Tension (nom.)	43 V
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T16 [T 16 mm]

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	4,4 W
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV 16W 4P SE UNP/32
Nom de produit complet	TUV 16W 4P SE UNP/32
Code EOC	871150064385899
Code de commande	64385899
Code 12NC	927971404099
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500643858
Conditionnement par carton	32
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500643865

## TUV TL Mini

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 16W 4P SE UNP/32	19 mm	328 mm	320,3 mm

### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV 16W 4P SE UNP/32

