



# TUV T8

## TUV T8 F17 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	16.7 W
Courant lampe (nom.)	0.236 A
Tension (nom.)	72 V
Mécanique et boîtier	
Poids net (pièce)	100.000 g
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5.0 mg

Marquage CE	Oui
UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	6 W
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV T8 F17 1SL/25
Nom de produit complet	TUV T8 F17 1SL/25
Code EOC	871150026413840
Code de commande	26413840
Code 12NC	927941904020
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500264138
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500264145

# TUV T8

## Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV T8 F17 1SL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604.0 mm



## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV T8 F17 1SL/25

