



# TUV T8

## TUV 55W HO 1SL/6

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

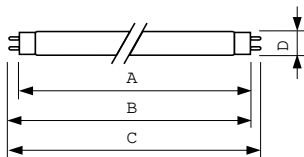
Informations générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Dépréciation à la durée de vie utile	15 %
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	54 W
Courant lampe (nom.)	0,765 A
Tension (nom.)	86 V
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	19,7 W

Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV 55W HO 1SL/6
Nom de produit complet	TUV 55W HO 1SL/6
Code EOC	871150061866510
Code de commande	61866510
Code 12NC	928049504003
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	134,900 g
Code EAN – Produit/Boîte	8711500618665
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500618672

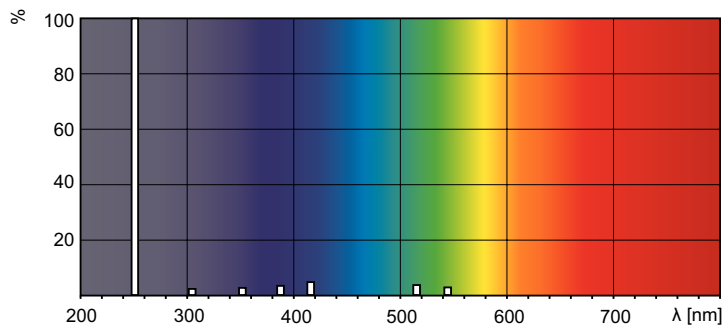
# TUV T8

## Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 55W HO 1SL/6	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm



## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV 55W HO 1SL/6

