



# **TUV T8**

## **TUV 75W HO 1SL/6**

Lampes à décharge à vapeur de mercure basse pression avec une enveloppe de verre tubulaire

#### Mises en garde et sécurité

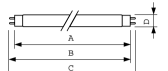
• Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

#### Données du produit

Caractéristiques générales				
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]			
Application principale	Désinfection			
Durée de vie utile (nom.)	9000 h			
Description du système	Flux renforcé (HO)			
Photométries et colorimétries				
Code couleur	TUV			
Couleur	- [ Not Specified]			
Dépréciation à la durée de vie utile	12 %			
Caractéristiques électriques				
Puissance (valeur nominale)	75 W			
Courant lampe (nom.)	0,835 A			
Tension (nom.)	110 V			
Matériaux et finitions				
Informations sur le culot	2P			
Forme de l'ampoule	T26 [ T 26mm]			

Normes et recommandations				
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg			
Ultra-Violet (UV)				
Rayonnement UV-C à 100 heures	25,5 W			
Données logistiques				
Code de produit complet	871150061851110			
Nom du produit de la commande	TUV 75W HO 1SL/6			
Code barre produit	8711500618511			
Code de commande	61851110			
Code de commande local	6027219			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Description du code local calculé B2B	DESINFECTION FLUORESCENT LAMPS			
Conditionnement par carton	6			
SAP - Matériaux	928049404003			
Net Weight (Piece)	135,000 g			

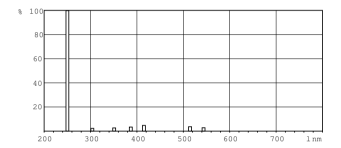
#### Schéma dimensionnel

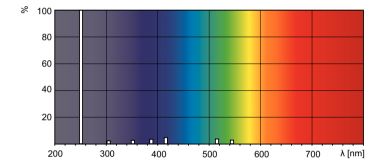


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 75W HO 1SL/6	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TUV 75W HO 1SL/6

### Données photométriques





XDPB\_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

