



TUV T8

TUV 30W 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

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Application principale	Désinfection
Durée de vie utile (nom.)	9000 h
Description du système	Non-disponible [-]

Photométries et colorimétries	
Code couleur	TUV
Couleur	- [Not Specified]
Dépréciation à la durée de vie utile	12 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	30 W
Courant lampe (nom.)	0,365 A
Tension (nom.)	102 V

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	2P
Forme de l'ampoule	T26 [T 26mm]

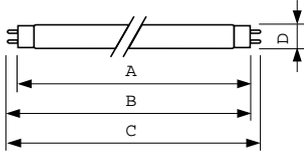
Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg

Ultra-Violet (UV)	
Rayonnement UV-C à 100 heures	11,5 W

Données logistiques	
Code de produit complet	871150072620940
Nom du produit de la commande	TUV 30W 1SL/25-Latest
Code barre produit	8711500726209
Code de commande	72620940
Code de commande local	6096756
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	DESINFECTION FLUORESCENT LAMPS
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	928039504005
Net Weight (Piece)	134,900 g

TUV T8

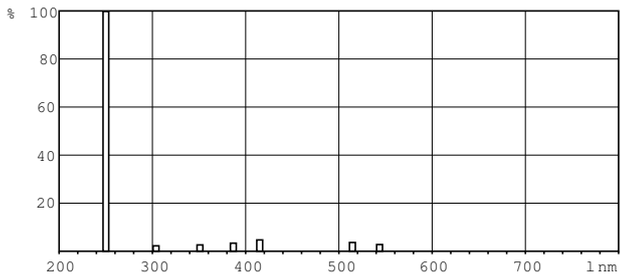
Schéma dimensionnel



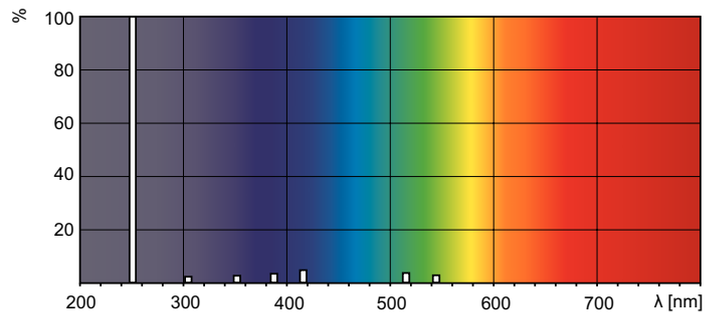
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 30W 1SL/25-Latest	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm

TUV 30W 1SL/25-Latest

Données photométriques



XDPB_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

