



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]

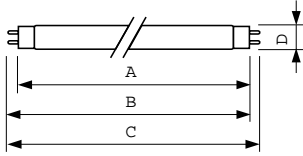
Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg

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

TUV T8

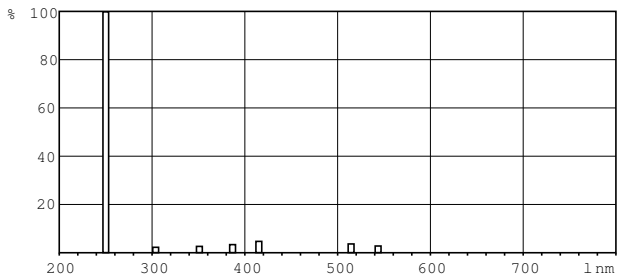
Schéma dimensionnel



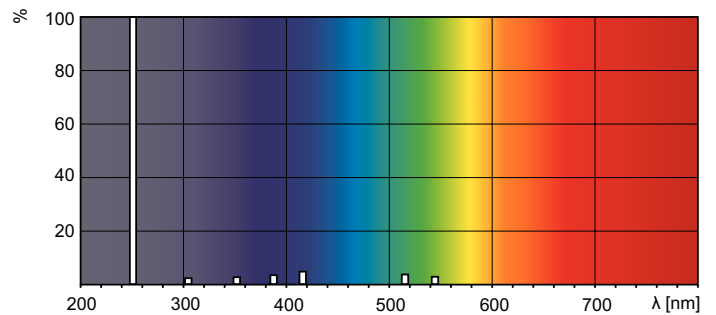
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 75W HO 1SL/6	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TUV 75W HO 1SL/6

Données photométriques



XDPB_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

