



TUV T8

TUV 15W SLV/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)	15,5 W
Courant lampe (nom.)	0,335 A
Tension (nom.)	55 V

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

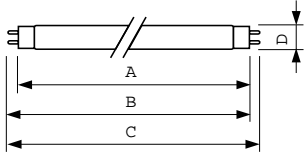
Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg

Ultra-Violet (UV)	
Rayonnement UV-C à 100 heures	4,9 W

Données logistiques	
Code de produit complet	871150072617940
Nom du produit de la commande	TUV 15W SLV/25
Code barre produit	8711500726179
Code de commande	72617940
Code de commande local	6096753
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	DESINFECTION FLUORESCENT LAMPS
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	928039004005
Net Weight (Piece)	65,000 g

TUV T8

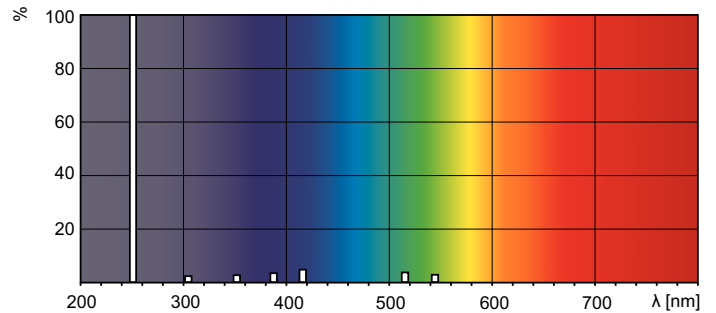
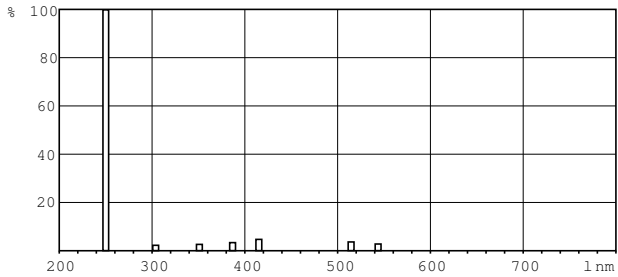
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 15W SLV/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

TUV 15W SLV/25

Données photométriques



XDPB_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

