



TUV TL Mini

TUV 16W 4P SE UNP/32

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	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
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	15 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	15 W
Courant lampe (nom.)	0,4 A
Tension (nom.)	43 V

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Culot 4 broches
Forme de l'ampoule	T16

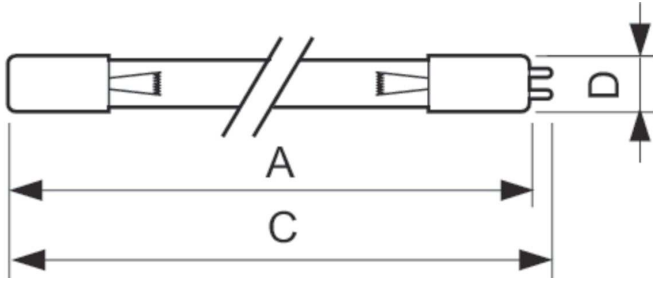
Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg

Ultra-Violet (UV)	
Rayonnement UV-C à 100 heures	4,0 W

Données logistiques	
Code de produit complet	871150064385899
Nom du produit de la commande	TUV 16W 4P SE UNP/32
Code barre produit	8711500643858
Code de commande	64385899
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	DESINFECTION FLUORESCENT LAMPS
Conditionnement par carton	32
SAP - Matériaux	927971404099
Net Weight (Piece)	36,000 g

TUV TL Mini

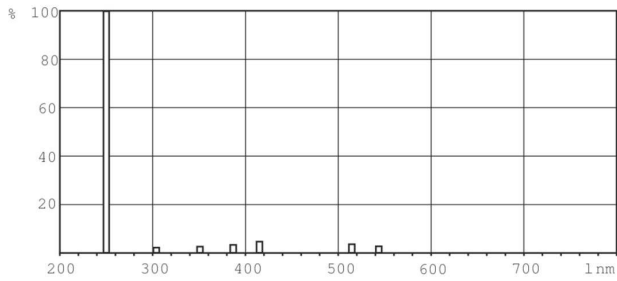
Schéma dimensionnel



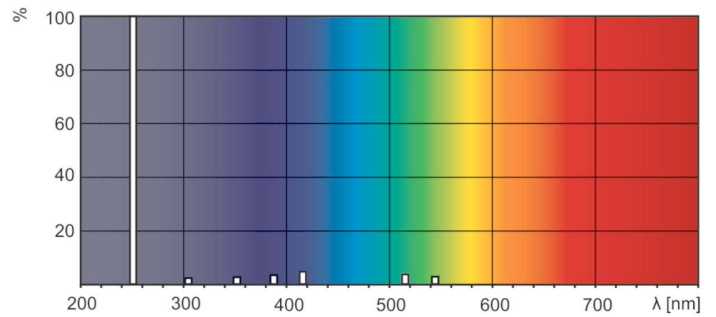
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 16W 4P SE UNP/32	19 mm	328 mm	320,3 mm

TUV 16W 4P SE UNP/32

Données photométriques



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

