



UVA

TUV 25W - 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	0.15 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	23 W
Courant lampe (nom.)	0.35 A
Tension (nom.)	82 V

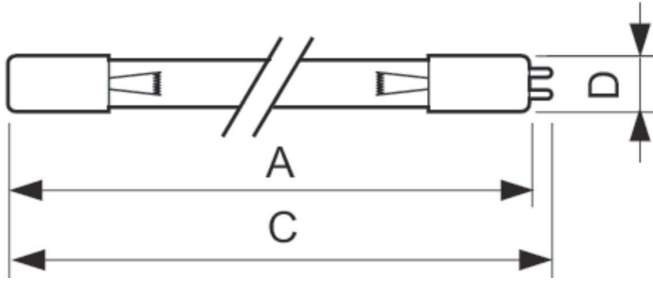
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Culot 4 broches
Forme de l'ampoule	T16

Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4.4 mg

Ultra-Violet (UV)	
Rayonnement UV-C à 100 heures	8.0 W

Données logistiques	
Code de produit complet	871150026440499
Nom du produit de la commande	TUV 25W - 4P SE UNP/32
Code barre produit	8711500264404
Code de commande	26440499
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	32
SAP - Matériaux	927972204099
Poids net (pièce)	57.000 g

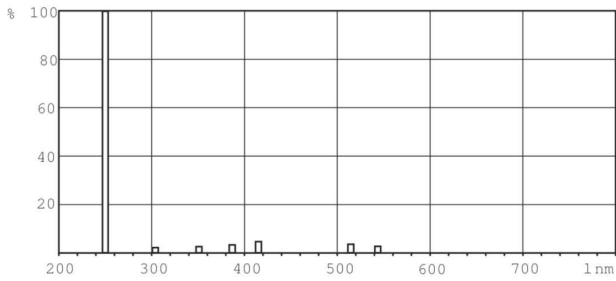
Schéma dimensionnel



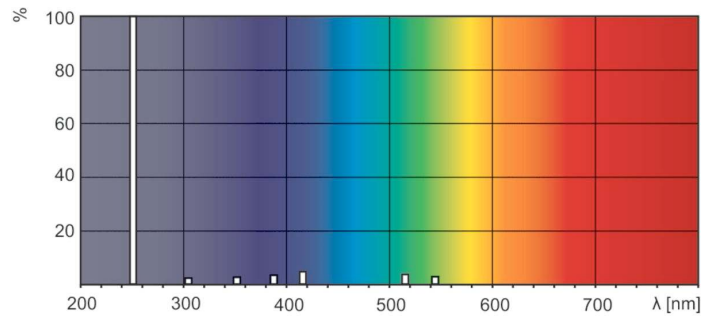
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 25W - 4P SE UNP/32	19.3 mm	556.6 mm	548.9 mm

TUV 25W - 4P SE UNP/32

Données photométriques



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

