



# TUV PL-S

## TUV PL-S 9W/4P 1CT/6X10BOX

Lampes à décharge compactes à culot simple à vapeur de mercure basse pression

### 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.

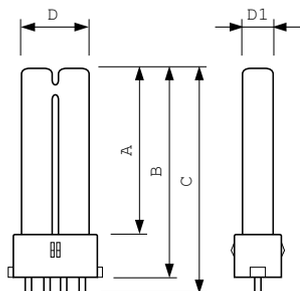
### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	2G7 [ 2G7]
Application principale	Désinfection
Durée de vie utile (nom.)	9000 h
Photométries et colorimétries	
Code couleur	TUV
Couleur	- [ Not Specified]
Dépréciation à la durée de vie utile	0,35 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	8,6 W
Courant lampe (nom.)	0,17 A
Tension (nom.)	60 V
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	4P
Forme de l'ampoule	2xT12

Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Ultra-Violet (UV)	
Rayonnement UV-C à 100 heures	2,3 W
Données logistiques	
Code de produit complet	871150071083380
Nom du produit de la commande	TUV PL-S 9W/4P
Code barre produit	8711500710833
Code de commande	71083380
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	TUV PL-S 9W/4P 1CT/6X10BOX
Conditionnement par carton	60
SAP - Matériaux	927901904007
Net Weight (Piece)	30,000 g

# TUV PL-S

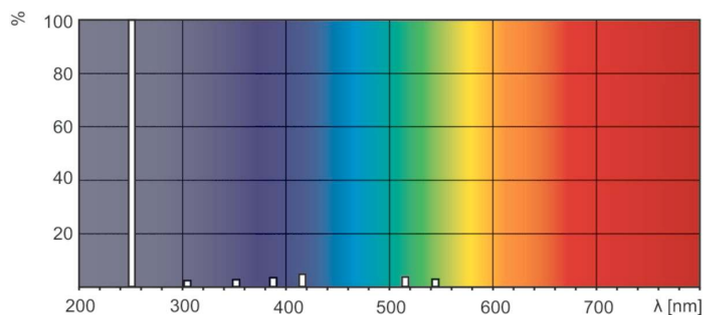
## Schéma dimensionnel



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 9W/4P	13 mm	28 mm	127,2 mm	144,5 mm	151,1 mm

TUV PL-S 9W/4P

## Données photométriques



XDPB\_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

