



# TUV PL-S

## TUV PL-S 5W/2P 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	G23 [ G23]
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	0,3 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	5,5 W
Courant lampe (nom.)	0,18 A
Tension (nom.)	35 V

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	2 broches (2P)
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	1,1 W

Données logistiques	
Code de produit complet	871150064248680
Nom du produit de la commande	TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX
Code barre produit	8711500642486
Code de commande	64248680
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	LAMPADA ULTRAVIOLETA GERMICIDA
Conditionnement par carton	60
SAP - Matériaux	927900504007
Net Weight (Piece)	22,000 g

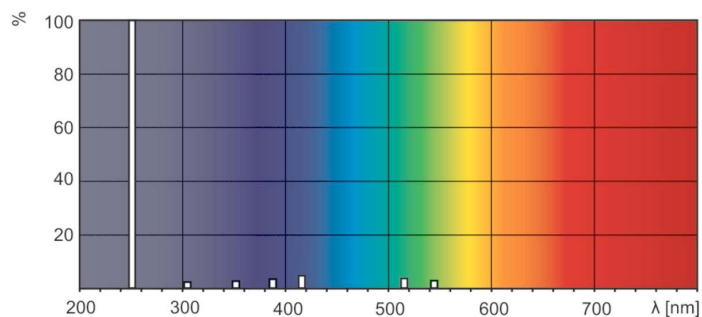
# TUV PL-S

## Schéma dimensionnel

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	67 mm	83 mm	105 mm

TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX

## Données photométriques



XDPB\_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

