



# TUV PL-S

## TUV PL-S 9W/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

Informations générales	
Culot	G23
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	TUV
Désignation de la couleur	- [Non précisé]
Dépréciation à la durée de vie utile	20 %

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	8,6 W
Courant lampe (nom.)	0,17 A
Tension (nom.)	60 V
Tension (nom.)	60 V

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	2XT12

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg

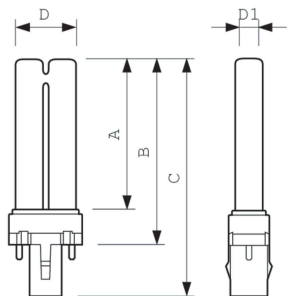
UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	2,5 W

Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX
Nom de produit complet	TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX
Code EOC	871150061824580
Code de commande	61824580
Code 12NC	927901704007
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500618245
Conditionnement par carton	60
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500618269

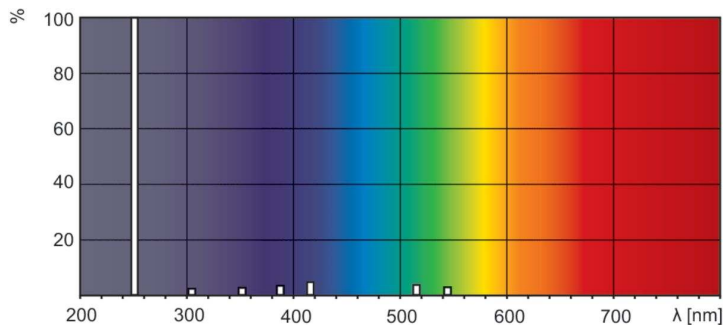
# TUV PL-S

## Schéma dimensionnel



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	129 mm	144,5 mm	167 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX

