



TUV PL-S

TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC

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	7.1 W
Courant lampe (nom.)	0.175 A
Tension (nom.)	46 V
Tension (nom.)	46 V

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	2XT12

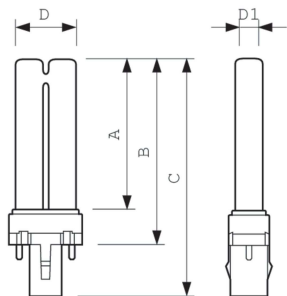
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3.0 mg

UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	1.8 W

Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC
Nom de produit complet	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC
Code EOC	871829118825400
Code de commande	18825400
Code 12NC	927901104007
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291188254
Conditionnement par carton	50
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291188278

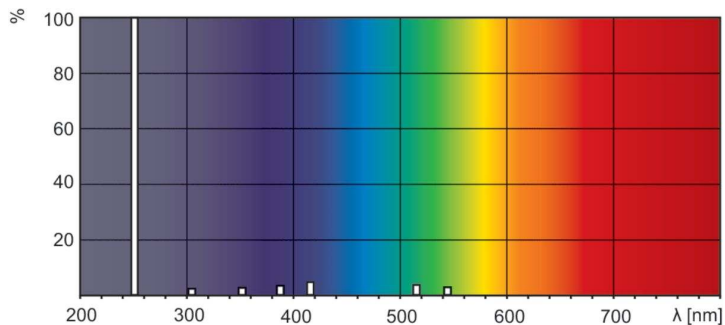
TUV PL-S

Schéma dimensionnel



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC	13 mm	28 mm	97 mm	112.5 mm	135.5 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC

