



# UVA

## 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

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	20 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	7.1 W
Courant lampe (nom.)	0.175 A
Tension (nom.)	46 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	1.7 W

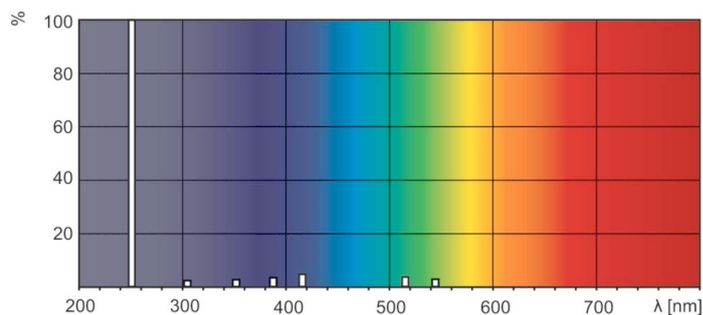
Données logistiques	
Code de produit complet	871829118825400
Nom du produit de la commande	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC
Code barre produit	8718291188254
Code de commande	18825400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
SAP - Matériaux	927901104007
Poids net (pièce)	26.000 g

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

TUV 7W PL-S

Données photométriques



XDPB\_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

