



UVA

TUV PL-S 5W/4P 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	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	0.2 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	5.1 W
Courant lampe (nom.)	0.19 A
Tension (nom.)	27 V

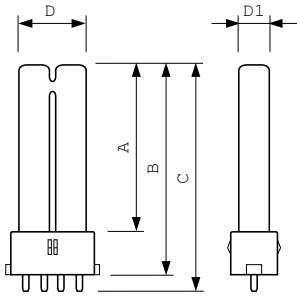
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	4P
Forme de l'ampoule	2xT12

Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3.0 mg

Ultra-Violet (UV)	
Rayonnement UV-C à 100 heures	1.1 W

Données logistiques	
Code de produit complet	872790080475100
Nom du produit de la commande	TUV PL-S 5W/4P 1CT/5X10CC
Code barre produit	8727900804751
Code de commande	80475100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
SAP - Matériaux	927900804007
Poids net (pièce)	20.000 g

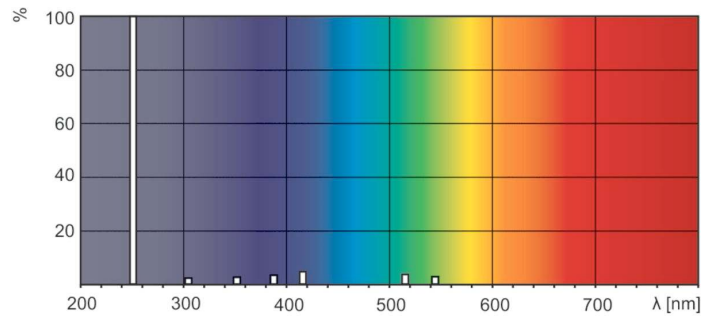
Schéma dimensionnel



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 5W/4P 1CT/5X10CC	13 mm	28 mm	65.2 mm	82.5 mm	89.1 mm

TUV PL-S 5W/4P 1CT/5X10CC

Données photométriques



XDPB_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

