



Lampe :

TUV PL-S

Lampes à décharge compactes à culot simple à vapeur de mercure basse pression

Avantages

- Security of effective disinfection over the useful lifetime of the lamp
- High system efficacy because it is not required to over-design the purification system to maintain effectiveness of disinfection
- Good environmental choice because of lowest amount of mercury

Fonctions

- Emettent un rayonnement UV à ondes courtes avec un pic à 253.7 nm (UV-C) pour une action germicide
- Le verre de la lampe filtre le rayon à 185 nm formant de l'ozone
- Un dépôt intérieur protecteur limite la dépréciation de l'émission des UV-C
- Le culot de la lampe PL-S contient un amorçeur spécial pour un amorçage presque instantané ;
- Un avertisseur sur la lampe indique l'émission du rayonnement UV-C

Application

- Tuant ou inactivant les bactéries, les virus et autres organismes primitifs
- Désinfection d'air, d'eau et de surface dans les hôpitaux, dans les environnements de recherche bactériologique et pharmaceutique, et pour les industries agro-alimentaires comme les laiteries, les brasseries et les boulangeries
- Désinfection d'eau potable, d'eaux usées, de piscines, de systèmes de climatisation, de chambres froides, de matériel d'emballage etc.
- Utilisées dans de nombreux processus photochimiques

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.

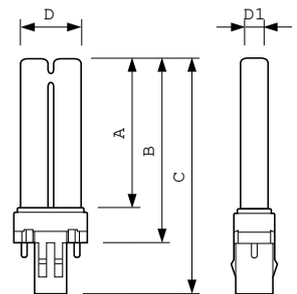
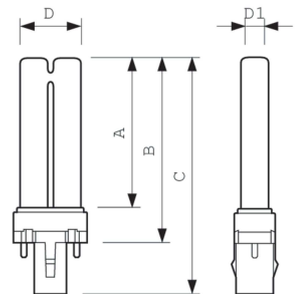
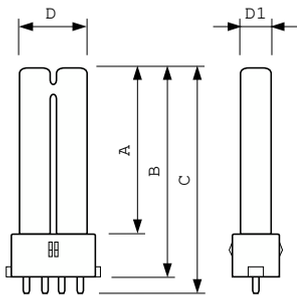
TUV PL-S

Versions



XPPR XUTUVPLS GX23

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 9W/4P	13 mm	28 mm	127.2 mm	144.5 mm	151.1 mm

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	198 mm	213.3 mm	236.3 mm
TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	67 mm	83 mm	105 mm
TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC	13 mm	28 mm	97 mm	112.5 mm	135.5 mm
TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	129 mm	144.5 mm	167 mm

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	139.5 mm	155.2 mm	178.2 mm

TUV PL-S

Données techniques de l'éclairage

Désignation de la couleur	-
Code couleur	TUV

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	2XT12
-------------------	-------

Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (nom.)	3.0 mg
-----------------------------	--------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
64248680	TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX	G23
18825400	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC	G23
61824580	TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX	G23
62488880	TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX	G23

Order Code	Full Product Name	Culot
86723080	TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX	GX23
80475100	TUV PL-S 5W/4P 1CT/5X10CC	2G7
71083380	TUV PL-S 9W/4P 1CT/6X10BOX	2G7

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant		
		lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
64248680	TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX	0.18 A	35 V	5.5 W
18825400	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC	0.175 A	46 V	7.1 W
61824580	TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX	0.17 A	60 V	8.6 W
62488880	TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX	0.16 A	89 V	11.6 W

Order Code	Full Product Name	Courant		
		lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
86723080	TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX	0.29 A	56 V	13.0 W
80475100	TUV PL-S 5W/4P 1CT/5X10CC	0.19 A	27 V	5.1 W
71083380	TUV PL-S 9W/4P 1CT/6X10BOX	0.17 A	60 V	8.6 W

