

Lampe :

TUV PL-L

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

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 revêtement intérieur protecteur limite la dépréciation de l'émission des UV-C
- 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

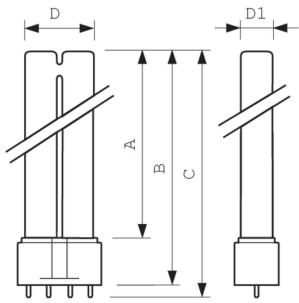
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

TUV PL-L

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	195 mm	220 mm	225 mm
TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25	18 mm	38 mm	390 mm	415 mm	420 mm



TUV PL-L

Informations générales

Culot 2G11

Données techniques de l'éclairage

Désignation de la couleur -

Code couleur TUV

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe 2xT16

Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (nom.) 4,4 mg

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500624925	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	0,375 A	58 V	18 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500710345	TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25	0,800 A	84 V	67 W

