

Lampe :

TUV PL-L

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

Avantages

- Flux UV-C contrôlé pendant toute la durée de vie de la lampe
- Efficacité système élevée

Fonctions

- Rayonnement UV à ondes courtes avec un pic de 253,7 nm (UVC)
- Le revêtement interne protecteur garantit un flux UV constant tout au long de la durée de vie de la lampe
- Le verre spécial de la lampe filtre le rayonnement de 185 nm qui forme l'ozone
- Les versions Flux renforcé disposent d'un système de correction du vent ou de la fraîcheur afin d'offrir de meilleures performances dans les flux d'air et de réduire le nombre de lampes nécessaires.
- Versions Flux renforcé pour un flux UVC optimal par rapport à la longueur de la lampe, ce qui permet de réduire la taille du système
- Le signal d'alerte sur la lampe indique que la lampe diffuse des UVC

Application

- Systèmes d'eau potable résidentiels
- Systèmes pour viviers et traitement de l'eau
- Systèmes de traitement de l'air dans les conduits
- Systèmes autonomes de traitement de l'air

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.
- DANGER : produit ultra violet du groupe de risques 3. Ces lampes émettent un rayonnement UV haute puissance pouvant causer de graves blessures au niveau de la peau et des yeux. Évitez d'exposer les yeux et la peau à un produit dénué de protection. Utilisez uniquement dans un environnement clos protégeant les utilisateurs des rayonnements.
- Les plantes et/ou matières exposées à des rayons UV-C et/ou à l'ozone pendant une période prolongée sont susceptibles d'être endommagées et/ou décolorées.

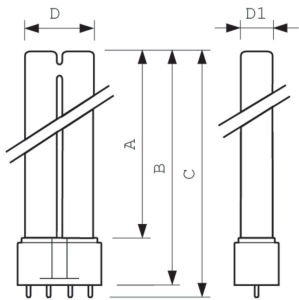
TUV PL-L

Versions



XPPR_XUTUVPLL_0002-Product photo

Schéma dimensionnel



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 36W/4P 1CT/25	18 mm	38 mm	385 mm	410 mm	415 mm

