



# Lampe :

## TUV TL Mini

Lampes à décharge à vapeur de mercure basse pression avec une enveloppe de verre tubulaire

### 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 la raie à 185 nm formant de l'ozone
- Un dépôt 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.

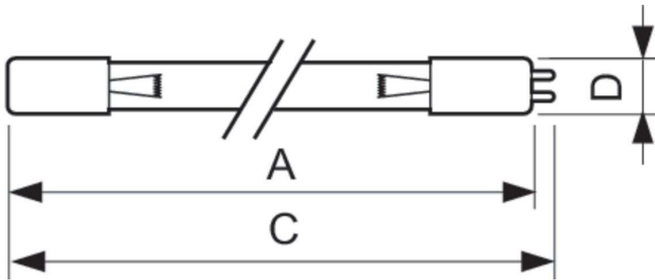
# TUV TL Mini

## Versions

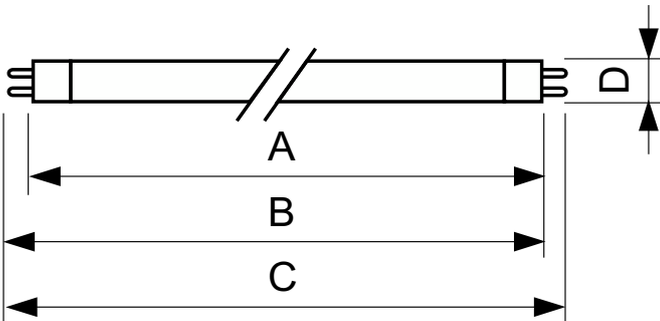


XPPR XUTUV 0003

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 11W 4P SE UNP/32	19 mm	251,8 mm	244,1 mm
TUV 16W 4P SE UNP/32	19 mm	328 mm	320,3 mm
TUV 20W 4P SE UNP/32	19,3 mm	437,7 mm	430 mm
TUV 25W - 4P SE UNP/32	19,3 mm	556,6 mm	548,9 mm



Product	D	C
TUV 11W FAM/10X25BOX	16 mm	226,3 mm
TUV 16W FAM/10X25BOX	16 mm	302,5 mm
TUV 4W FAM/10X25BOX	16 mm	150,1 mm
TUV 6W FAM/10X25BOX	16 mm	226,3 mm
TUV 8W FAM/10X25BOX	16 mm	302,5 mm

### Données techniques de l'éclairage

Désignation de la couleur	-
Code couleur	TUV

### Approbation et application

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

## Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
64382799	TUV 11W 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED

Order Code	Full Product Name	Culot
64385899	TUV 16W 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED

Order Code	Full Product Name	Culot
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED
81559700	TUV 20W 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED
63872427	TUV 4W FAM/10X25BOX	G5
62364527	TUV 6W FAM/10X25BOX	G5

Order Code	Full Product Name	Culot
62368327	TUV 8W FAM/10X25BOX	G5
63869427	TUV 16W FAM/10X25BOX	G5
55965427	TUV 11W FAM/10X25BOX	G5

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
64382799	TUV 11W 4P SE UNP/32	0,4 A	34 V	11,5 W
64385899	TUV 16W 4P SE UNP/32	0,4 A	43 V	15 W
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	0,35 A	82 V	23 W
81559700	TUV 20W 4P SE UNP/32	0,45 A	45 V	20,24 W
63872427	TUV 4W FAM/ 10X25BOX	0,17 A	29 V	4,5 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
62364527	TUV 6W FAM/ 10X25BOX	0,16 A	42 V	6 W
62368327	TUV 8W FAM/ 10X25BOX	0,145 A	56 V	7,1 W
63869427	TUV 16W FAM/ 10X25BOX	0,4 A	43 V	15 W
55965427	TUV 11W FAM/ 10X25BOX	0,4 A	34 V	11,5 W

## Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
64382799	TUV 11W 4P SE UNP/32	T16
64385899	TUV 16W 4P SE UNP/32	T16
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	T16
81559700	TUV 20W 4P SE UNP/32	-
63872427	TUV 4W FAM/10X25BOX	T16

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
62364527	TUV 6W FAM/10X25BOX	T16
62368327	TUV 8W FAM/10X25BOX	T16
63869427	TUV 16W FAM/10X25BOX	T16
55965427	TUV 11W FAM/10X25BOX	T16

