



# Lampe :

## TUV T8

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
- Maintenance can be planned in advance, virtually eliminating the need for expensive spot replacement of prematurely failed lamps
- 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
- Un avertisseur sur la lampe indique l'émission du rayonnement UV-C

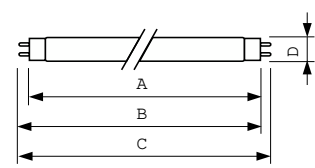
### Application

- 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.

Schéma dimensionnel



Informations générales	
Culot	G13
Données techniques de l'éclairage	
Désignation de la couleur	-

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Code couleur
26413840	TUV T8 F17 1SL/25	-
72617940	TUV 15W SLV/25	-
64161840	TUV 25W 1SL/25	-
72620940	TUV 30W 1SL/25	-

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 15W SLV/25	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1 mm	451.6 mm
TUV 25W 1SL/25	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1 mm	451.6 mm
TUV 30W 1SL/25-Latest	28 mm	894.6 mm	901.7 mm	899.3 mm	908.8 mm
TUV 36W SLV/6	28 mm	1'199.4 mm	1'206.5 mm	1'204.1 mm	1'213.6 mm
TUV 55W HO 1SL/6	28 mm	894.6 mm	901.7 mm	899.3 mm	908.8 mm
TUV 75W HO 1SL/6	28 mm	1'199.4 mm	1'206.5 mm	1'204.1 mm	1'213.6 mm
TUV T8 F17 1SL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604.0 mm
TUV TL-D 95W HO SLV/25	28 mm	1'500 mm	1'507.1 mm	1'504.7 mm	1'514.2 mm

Order Code	Full Product Name	Code couleur
61854210	TUV 36W SLV/6	-
61851110	TUV 75W HO 1SL/6	-
61866510	TUV 55W HO 1SL/6	-
89392540	TUV TL-D 95W HO SLV/25	TUV

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
26413840	TUV T8 F17 1SL/25	0.236 A	16.7 W
72617940	TUV 15W SLV/25	0.335 A	15.5 W
64161840	TUV 25W 1SL/25	0.612 A	25 W
72620940	TUV 30W 1SL/25	0.365 A	30 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
61854210	TUV 36W SLV/6	0.44 A	36 W
61851110	TUV 75W HO 1SL/6	0.835 A	75 W
61866510	TUV 55W HO 1SL/6	0.765 A	54 W
89392540	TUV TL-D 95W HO SLV/25	0.620 A	60 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
26413840	TUV T8 F17 1SL/25	-
72617940	TUV 15W SLV/25	-
64161840	TUV 25W 1SL/25	-
72620940	TUV 30W 1SL/25	-

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
61854210	TUV 36W SLV/6	-
61851110	TUV 75W HO 1SL/6	-
61866510	TUV 55W HO 1SL/6	-
89392540	TUV TL-D 95W HO SLV/25	T26

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
26413840	TUV T8 F17 1SL/25	5.0 mg
72617940	TUV 15W SLV/25	2.0 mg
64161840	TUV 25W 1SL/25	2.0 mg
72620940	TUV 30W 1SL/25	2.0 mg

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
61854210	TUV 36W SLV/6	2.0 mg
61851110	TUV 75W HO 1SL/6	2.0 mg
61866510	TUV 55W HO 1SL/6	2.0 mg

TUV T8

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
89392540	TUV TL-D 95W HO SLV/25	8.0 mg

