



# UVA

## TUV 36T5 SP NO/32

TUV T5 lamps are single- or double-ended UVC (germicidal) lamps used in professional water and air disinfection units. The small 16 mm diameter of the lamp allows for a small system design and design flexibility. TUV T5 lamps offer constant UV output over their complete lifetime, for maximum security of disinfection and high system efficacy.

### 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.

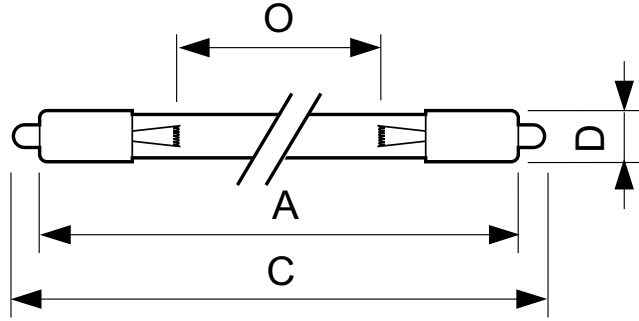
### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	SINGLEPIN [ Single Pin]
Application principale	Désinfection
Durée de vie utile (nom.)	9000 h
Description du système	Haute Efficacité
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	TUV
Couleur	- [ Not Specified]
Dépréciation à la durée de vie utile	15 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	40 W
Courant lampe (nom.)	0.425 A
Tension (nom.)	94 V

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Simple broche
Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3.0 mg
Ultra-Violet (UV)	
Rayonnement UV-C	15 W
Données logistiques	
Code de produit complet	871150064036999
Nom du produit de la commande	TUV 36T5 SP NO/32
Code barre produit	8711500640369
Code de commande	64036999
Code de commande local	TUV36T5SP
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	32

Code 12NC	927970004099
Poids net (pièce)	87.000 g

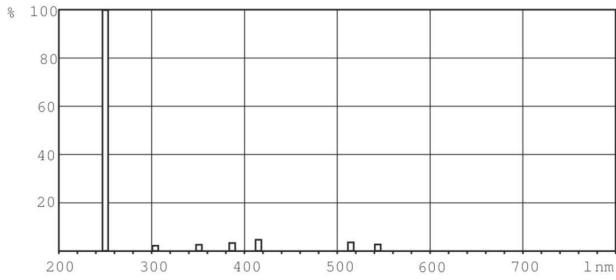
Schéma dimensionnel



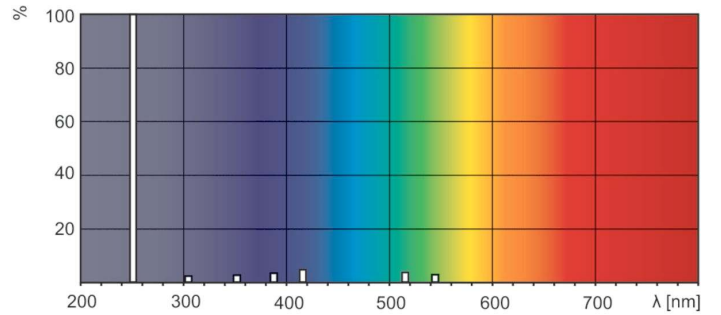
TUV 36T5/SP HE

Product	D (max)	O	C (max)	A (max)
TUV 36T5 SP NO/32	18.6 mm	762 mm	863.9 mm	845.4 mm

Données photométriques



XDPB\_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUTUV-Spectral power distribution Colour

