



# TUV T5

## TUV 36T5/SP

Les lampes TUV T5 sont des lampes UVC (germicides) à embout simple ou double, utilisées dans les unités de désinfection professionnelles de l'air et de l'eau. Le petit diamètre de 16 mm de la lampe permet de concevoir un système de petite taille et de profiter d'une souplesse de conception. Les lampes TUV T5 offrent un rayonnement UV constant sur toute leur durée de vie, pour une sécurité maximale de la désinfection et un système de haute efficacité.

### Mises en garde et sécurité

- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.
- DANGER: Risk Group 3 Ultra Violet product. These lamps emit high-power UV radiation that can cause severe injury to skin and eyes. Avoid eye and skin exposure to unshielded product. Use only in an enclosed environment which shields users from the radiation.

### Données du produit

Renseignements généraux		Courant de la lampe (nom.)		0,425 A
Culot	SINGLEPIN [ Single Pin]	Tension (nom.)		97 V
Application principale	Disinfection	Mécanique et boîtier		
Durée de vie utile (nom.)	9000 h	Renseignements sur le culot	Single Pin	
Description du système	High Efficiency	Forme de l'ampoule	T5 [ T5]	
Données techniques sur l'éclairage		Approbation et utilisation		
Code de couleur	TUV	Contenu en mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg	
Désignation de couleur	- [ Not Specified]	UV		
Dépréciation à la durée de vie utile	15 %	Rayonnement UV-C	14 W	
Fonctionnement et électricité				
Power (Rated) (Nom)	40 W			

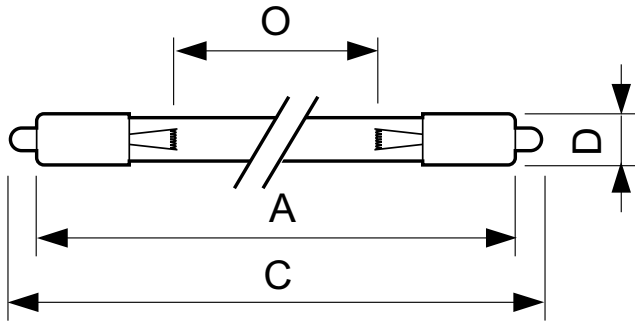
# TUV T5

## Données de produit

Nom du produit de la commande	TUV 36T5 SP NO/32
EAN/CUP – Produit	8711500640369
Code de commande	292672
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	32
Matériau SAP	927970004099
Poids net (pièce)	87,000 g

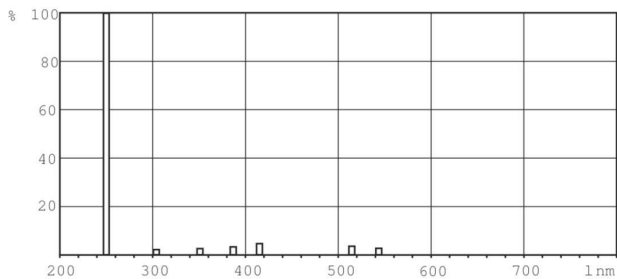
## Schéma dimensionnel



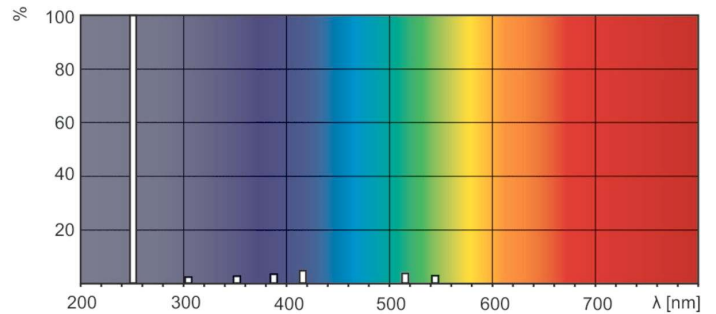
TUV 36T5/SP HE

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

