



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		Tension (nom.)	
Culot-Base	SINGLEPIN [Single Pin]		97 V
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h		97 V
Données techniques sur l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code de couleur	TUV	Forme de l'ampoule	T16 [T 16 mm]
Désignation de couleur	- [Non spécifié]	Approbation et utilisation	
Dépréciation à la durée de vie utile	20 %	Contenu en mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Longueur de l'arc O (nominal)	762 mm	UV	
Fonctionnement et électricité		Rayonnement UV-C à 100 h	14,8 W
Consommation	40 W		
Courant de la lampe (nom.)	0,425 A		

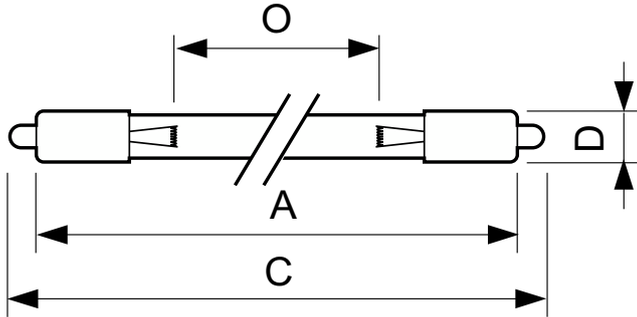
TUV T5

Données de produit

Nom du produit de la commande	TUV 36T5 SP NO/32
Nom complet du produit	TUV 36T5/SP
Full EOC	871150064036999
Code de commande	292672
Numéro de matériau (12 N.C.)	927970004099

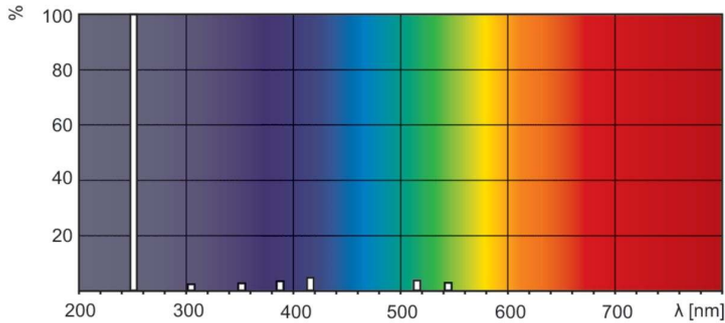
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	8711500640369
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	32
EAN/CUP – Boîte	8711500640376

Schéma dimensionnel



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



Spectral Power Distribution Colour - TUV 36T5 SP NO/32

