

# TUV T5

## TUV 36T5 SP NO/32

Les lampes TUV T5 disposent d'un culot simple ou double et émettent un rayonnement UV-C à 253,7 nm. Leur petit diamètre de 16 mm permet une conception flexible et de petite taille du système. Les lampes TUV T5 offrent un flux UV constant tout au long de leur durée de vie, pour une sécurité de désinfection maximale et une efficacité du système élevée.

### 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.
- DANGER : produit ultra violet du groupe de risques 3. Ces lampes émettent un rayonnement UV haute puissance pouvant causer de graves blessures au niveau de la peau et des yeux. Évitez d'exposer les yeux et la peau à un produit dénué de protection. Utilisez uniquement dans un environnement clos protégeant les utilisateurs des rayonnements.
- Les plantes et/ou matières exposées à des rayons UV-C et/ou à l'ozone pendant une période prolongée sont susceptibles d'être endommagées et/ou décolorées.

### 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.)	97 V
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Simple broche
Forme de l'ampoule	T16
Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3.0 mg

## TUV T5

### Ultra-Violet (UV)

Rayonnement UV-C à 100 heures 14 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 - Quantité par kit 1

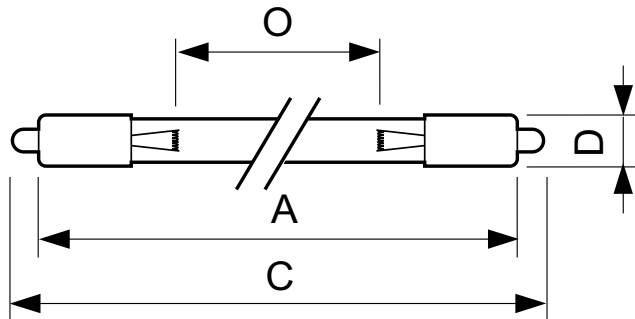
Description du code local calculé B2B DESINFECTION FLUORESCENT LAMPS

Conditionnement par carton 32

SAP - Matériaux 927970004099

Net Weight (Piec) 87.000 g

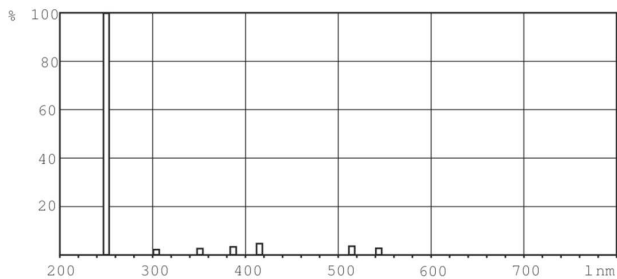
### Schéma dimensionnel



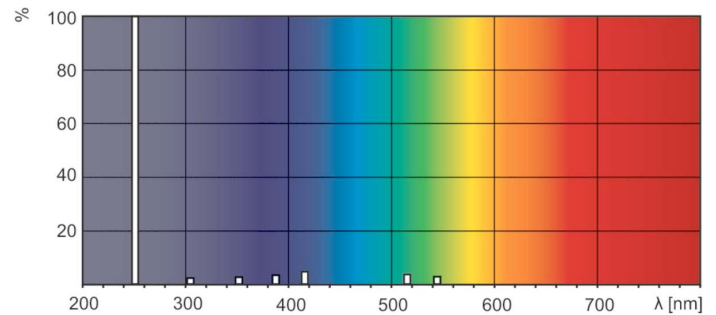
TUV 36T5 SP NO/32

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

