



# TUV T5

## TUV 64T5 HE SP UNP/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		Caractéristiques électriques	
Culot	SINGLEPIN [ Single Pin]	Puissance (valeur nominale)	75 W
Application principale	Désinfection	Courant lampe (nom.)	0,425 A
Durée de vie utile (nom.)	9000 h	Tension (nom.)	178 V
Description du système	Haute Efficacité		
Photométries et colorimétries		Matériaux et finitions	
Code couleur	TUV	Informations sur le culot	Simple broche
Couleur	- [ Not Specified]	Forme de l'ampoule	T16
Dépréciation à la durée de vie utile	15 %		
		Normes et recommandations	
		Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg

## TUV T5

### Ultra-Violet (UV)

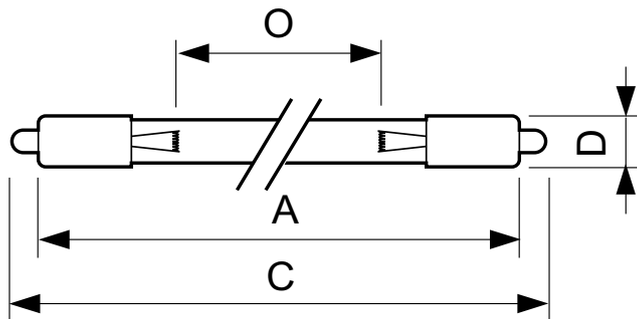
Rayonnement UV-C à 100 heures 29 W

### Données logistiques

Code de produit complet	871150064079699
Nom du produit de la commande	TUV 64T5 HE SP UNP/32
Code barre produit	8711500640796
Code de commande	64079699

Code de commande local	6027407
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	FLUORESCENT LAMPS
Conditionnement par carton	32
SAP - Matériaux	927970504099
Net Weight (Piece)	156,000 g

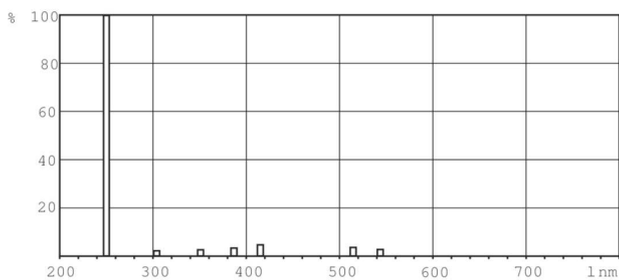
### Schéma dimensionnel



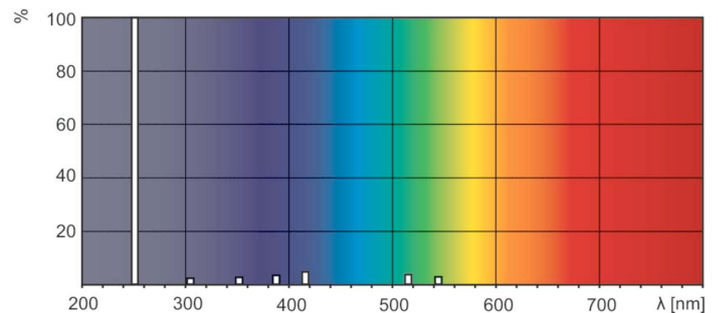
TUV 64T5 HE SP UNP/32

Product	D (max)	O	C (max)	A (max)
TUV 64T5 HE SP UNP/32	18,6 mm	1473 mm	1575,1 mm	1556,6 mm

### Données photométriques



XDPB\_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUTUV-Spectral power distribution Colour

