



TUV T8

TUV30W G30T8 25PK

Les lampes TUV T8 sont des lampes UVC (germicides) à double embout utilisées dans les unités professionnelles de désinfection de l'air et de l'eau. Les lampes TUV T8 offrent un rayonnement UV presque constant sur toute leur durée de vie, pour une sécurité maximale de la désinfection et un système de haute efficacité. De plus, elles ont une longue durée de vie fiable, ce qui permet de planifier l'entretien à l'avance.

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

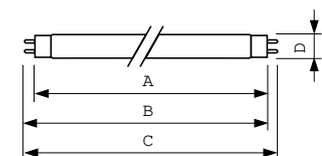
Renseignements généraux		Tension (nom.)	
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	102 V	
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h	Mécanique et boîtier	
Données techniques sur l'éclairage		Forme de l'ampoule	T26 [T 26 mm]
Code de couleur	TUV	Approbation et utilisation	
Désignation de couleur	- [Non spécifié]	Contenu en mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Dépréciation à la durée de vie utile	15 %	UV	
Fonctionnement et électricité		Rayonnement UV-C à 100 h	12,3 W
Consommation	30 W	Données de produit	
Courant de la lampe (nom.)	0,365 A	Nom du produit de la commande	TUV 30W 1SL/25-Latest
Tension (nom.)	102 V		

TUV T8

Nom complet du produit	TUV30W G30T8 25PK
Full EOC	871150072620940
Code de commande	360164
Numéro de matériau (12 CN)	928039504005
Numérateur – Quantité par emballage	1

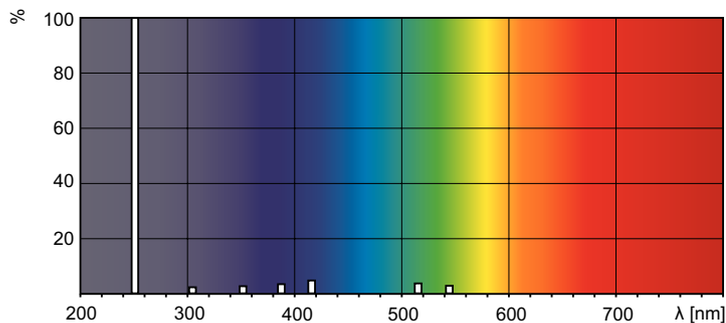
EAN/CUP – Produit/Boîtier	8711500726209
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
EAN/CUP – Boîte	8711500638625

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 30W 1SL/25-Latest	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour – TUV 30W 1SL/25-Latest

