



# TUV PL-L

## TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25

Lampes à décharge compactes à culot simple à vapeur de mercure basse pression

### 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.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	2G11 [ 2G11]
Application principale	Désinfection
Durée de vie utile (nom.)	9000 h
Description du système	Flux renforcé (HO)

Photométries et colorimétries	
Code couleur	TUV
Couleur	- [ Not Specified]
Dépréciation à la durée de vie utile	20 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	35 W
Courant lampe (nom.)	0.85 A
Tension (nom.)	42 V

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	4P
Forme de l'ampoule	2xT16

Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg

Ultra-Violet (UV)	
Rayonnement UV-C à 100 heures	8,5 W

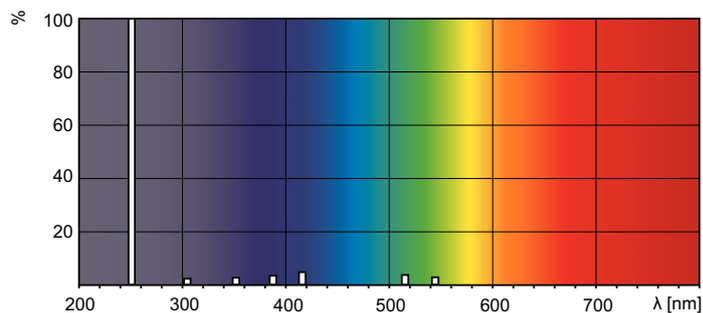
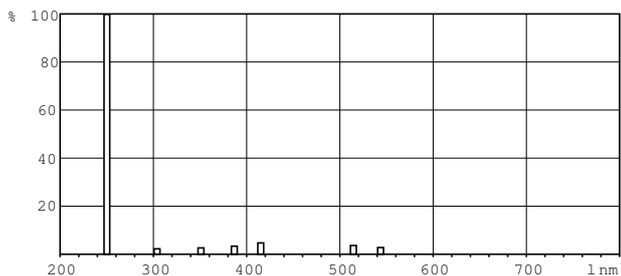
Données logistiques	
Code de produit complet	871150088827340
Nom du produit de la commande	TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25
Code barre produit	8711500888273
Code de commande	88827340
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	927904204007
Net Weight (Piece)	60,900 g

Schéma dimensionnel

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25	18 mm	39 mm	195 mm	220 mm	225 mm

TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25

Données photométriques



XDPO\_XUTUVPLL-Spectral power distribution Colour

