



# TUV PL-L

## TUV PL-L 18W/4P 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

Informations générales	
Culot	2G11
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	TUV
Désignation de la couleur	- [Non précisé]
Dépréciation à la durée de vie utile	20 %

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	18 W
Courant lampe (nom.)	0,375 A
Tension (nom.)	58 V
Tension (nom.)	58 V

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	2xT16

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg

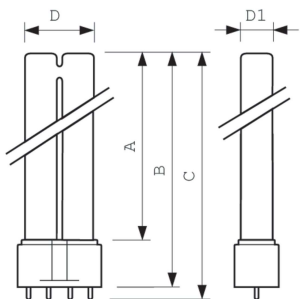
  

UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	5 W

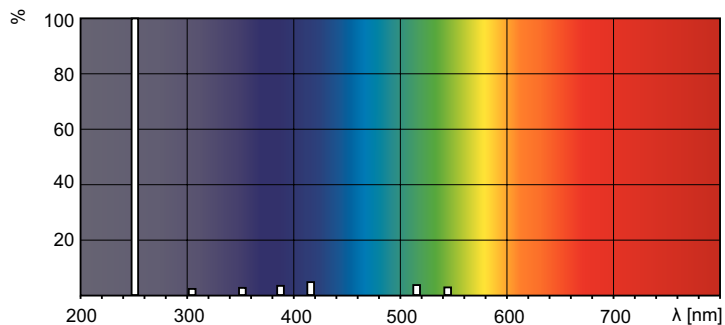
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25
Nom de produit complet	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25
Code EOC	871150062492540
Code de commande	62492540
Code 12NC	927903004007
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500624925
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500624932

## Schéma dimensionnel



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

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-L 18W/4P 1CT/25

