



# TUV TL Mini

## TUV 11W 4P SE UNP/32

Lampes à décharge à vapeur de mercure basse pression avec une enveloppe de verre tubulaire

### 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                      | 4PINSSINGLEENDED [ 4 Pins Single Ended] |
| Application principale     | Désinfection                            |
| Durée de vie utile (nom.)  | 9000 h                                  |
| Description du système     | Non-disponible [-]                      |

| Photométries et colorimétries        |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Code couleur                         | TUV                |
| Couleur                              | - [ Not Specified] |
| Dépréciation à la durée de vie utile | 15 %               |

| Caractéristiques électriques |        |
|------------------------------|--------|
| Puissance (valeur nominale)  | 11,5 W |
| Courant lampe (nom.)         | 0,4 A  |
| Tension (nom.)               | 34 V   |

| Matériaux et finitions    |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Informations sur le culot | Culot 4 broches |
| Forme de l'ampoule        | T16             |

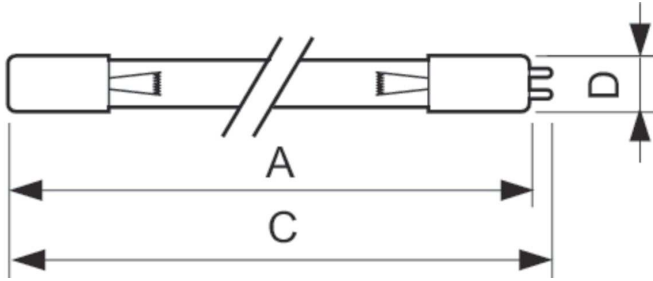
| Normes et recommandations   |        |
|-----------------------------|--------|
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 4,4 mg |

| Ultra-Violet (UV)             |       |
|-------------------------------|-------|
| Rayonnement UV-C à 100 heures | 2,6 W |

| Données logistiques                   |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Code de produit complet               | 871150064382799                |
| Nom du produit de la commande         | TUV 11W 4P SE UNP/32           |
| Code barre produit                    | 8711500643827                  |
| Code de commande                      | 64382799                       |
| Numérateur - Quantité par kit         | 1                              |
| Description du code local calculé B2B | DESINFECTION FLUORESCENT LAMPS |
| Conditionnement par carton            | 32                             |
| SAP - Matériaux                       | 927971204099                   |
| Net Weight (Piece)                    | 24,000 g                       |

# TUV TL Mini

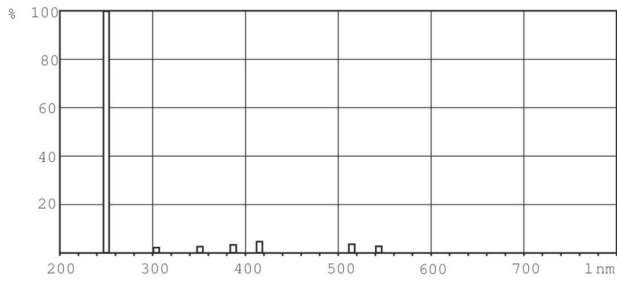
## Schéma dimensionnel



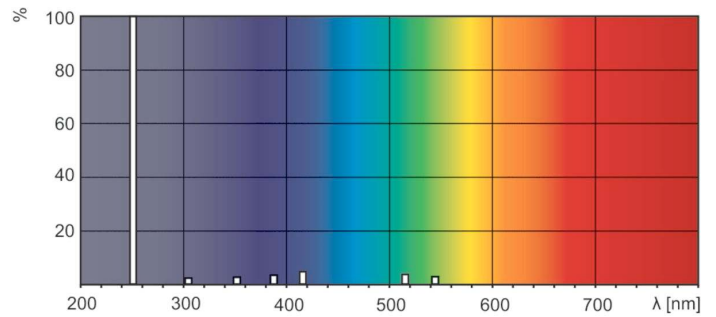
| Product              | D (max) | C (max)  | A (max)  |
|----------------------|---------|----------|----------|
| TUV 11W 4P SE UNP/32 | 19 mm   | 251,8 mm | 244,1 mm |

TUV 11W 4P SE UNP/32

## Données photométriques



XDPB\_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUTUV-Spectral power distribution Colour

