



# TUV PL-S

## TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX

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.

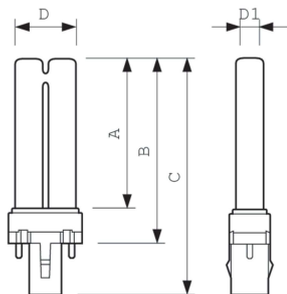
### Données du produit

| Informations générales               |          |
|--------------------------------------|----------|
| Culot                                | G23      |
| Durée de vie utile (nom.)            | 9 000 h  |
| Données techniques de l'éclairage    |          |
| Dépréciation à la durée de vie utile | 20 %     |
| Fonctionnement et électricité        |          |
| Consommation électrique              | 8,6 W    |
| Courant lampe (nom.)                 | 0,17 A   |
| Tension (nom.)                       | 60 V     |
| Mécanique et boîtier                 |          |
| Poids net (pièce)                    | 32,000 g |
| Approbation et application           |          |
| Taux de mercure (Hg) (nom.)          | 3,0 mg   |

| UV                            |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Rayonnement UV-C à 100 heures | 2,5 W                      |
| Données du produit            |                            |
| Nom du produit de la commande | TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX |
| Nom de produit complet        | TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX |
| Code EOC                      | 871150061824580            |
| Code de commande              | 61824580                   |
| Code 12NC                     | 927901704007               |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                          |
| Code EAN - Produit/Boîte      | 8711500618245              |
| Conditionnement par carton    | 60                         |
| Codes EAN/UPC - Boîte         | 8711500618269              |

# TUV PL-S

## Schéma dimensionnel



| Product                    | D1 (max) | D (max) | A (max) | B (max)  | C (max) |
|----------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|
| TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX | 13 mm    | 28 mm   | 129 mm  | 144,5 mm | 167 mm  |

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX

