



TUV PL-S

TUV PL-S 9W/4P 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.

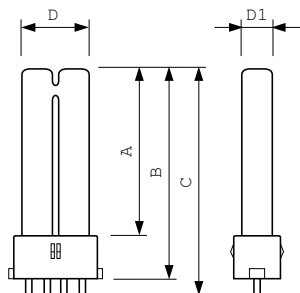
Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Culot | 2G7 [2G7] |
| Application principale | Désinfection |
| Durée de vie utile (nom.) | 9000 h |
| Photométries et colorimétries | |
| Code couleur | TUV |
| Couleur | - [Not Specified] |
| Dépréciation à la durée de vie utile | 0,35 % |
| Caractéristiques électriques | |
| Puissance (valeur nominale) | 8,6 W |
| Courant lampe (nom.) | 0,17 A |
| Tension (nom.) | 60 V |
| Matériaux et finitions | |
| Informations sur le culot | 4P |
| Forme de l'ampoule | 2xT12 |

| Normes et recommandations | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 3,0 mg |
| Ultra-Violet (UV) | |
| Rayonnement UV-C à 100 heures | 2,3 W |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871150071083380 |
| Nom du produit de la commande | TUV PL-S 9W/4P |
| Code barre produit | 8711500710833 |
| Code de commande | 71083380 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Description du code local calculé B2B | TUV PL-S 9W/4P 1CT/6X10BOX |
| Conditionnement par carton | 60 |
| SAP - Matériaux | 927901904007 |
| Net Weight (Piece) | 30,000 g |

TUV PL-S

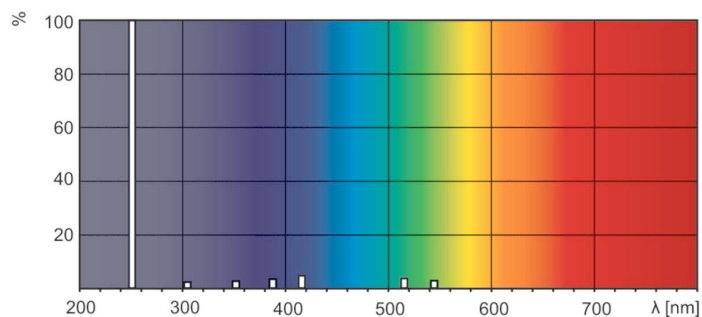
Schéma dimensionnel



| Product | D1 (max) | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|----------------|----------|---------|----------|----------|----------|
| TUV PL-S 9W/4P | 13 mm | 28 mm | 127,2 mm | 144,5 mm | 151,1 mm |

TUV PL-S 9W/4P

Données photométriques



XDPB_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

