



TUV T8

TUV 30W 1SL/25

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

| Informations générales | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Culot | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| 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 | 15 % |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|---------|
| Consommation électrique | 30 W |
| Courant lampe (nom.) | 0.365 A |
| Tension (nom.) | 102 V |
| Tension (nom.) | 102 V |

| Mécanique et boîtier | |
|----------------------|---------------|
| Forme de la lampe | T26 [T 26 mm] |

| Approbation et application | |
|-----------------------------|--------|
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 2.0 mg |

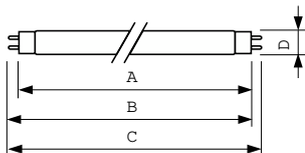
| UV | |
|-------------------------------|--------|
| Rayonnement UV-C à 100 heures | 12.3 W |

| Données du produit | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Nom du produit de la commande | TUV 30W 1SL/25-Latest |
| Nom de produit complet | TUV 30W 1SL/25 |
| Code EOC | 871150072620940 |
| Code de commande | 72620940 |
| Code 12NC | 928039504005 |
| Code de commande local | TUV30 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500726209 |
| Conditionnement par carton | 25 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8711500638625 |

TUV T8

Schéma dimensionnel

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-----------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| TUV 30W 1SL/25-Latest | 28 mm | 894.6 mm | 901.7 mm | 899.3 mm | 908.8 mm |



Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV 30W 1SL/25-Latest

