



TUV T5

TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32

Les lampes TUV T5 disposent d'un culot simple ou double et émettent un rayonnement UV-C à 253,7 nm. Leur petit diamètre de 16 mm permet une conception flexible et de petite taille du système. Les lampes TUV T5 offrent un flux UV constant tout au long de leur durée de vie, pour une sécurité de désinfection maximale et une efficacité du système élevée.

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.
- DANGER : produit ultra violet du groupe de risques 3. Ces lampes émettent un rayonnement UV haute puissance pouvant causer de graves blessures au niveau de la peau et des yeux. Évitez d'exposer les yeux et la peau à un produit dénué de protection. Utilisez uniquement dans un environnement clos protégeant les utilisateurs des rayonnements.
- Les plantes et/ou matières exposées à des rayons UV-C et/ou à l'ozone pendant une période prolongée sont susceptibles d'être endommagées et/ou décolorées.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|----------------------------|---|
| Culot | 4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended] |
| Application principale | Désinfection |
| Durée de vie utile (nom.) | 9000 h |
| Description du système | Haute Efficacité |

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

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|---------|
| Puissance (valeur nominale) | 40 W |
| Courant lampe (nom.) | 0.425 A |
| Tension (nom.) | 97 V |

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

| Normes et recommandations | |
|-----------------------------|--------|
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 3.0 mg |

TUV T5

Ultra-Violet (UV)

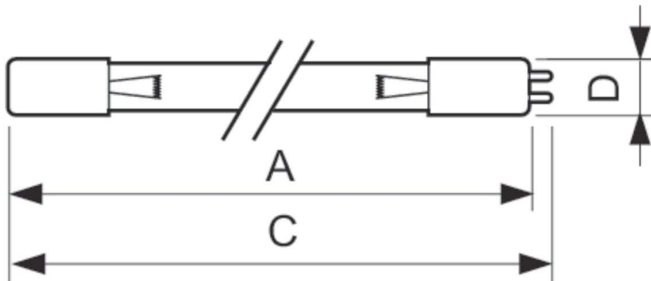
Rayonnement UV-C à 100 heures 16 W

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Code de produit complet | 871150064231899 |
| Nom du produit de la commande | TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32 |
| Code barre produit | 8711500642318 |
| Code de commande | 64231899 |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Description du code local calculé B2B | DESINFECTION FLUORESCENT LAMPS |
| Conditionnement par carton | 32 |
| SAP - Matériaux | 927970204099 |
| Net Weight (Piece) | 87.000 g |

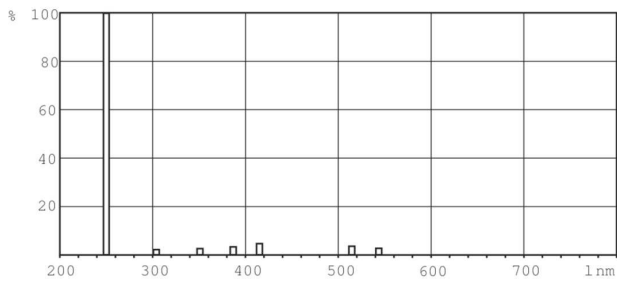
Schéma dimensionnel



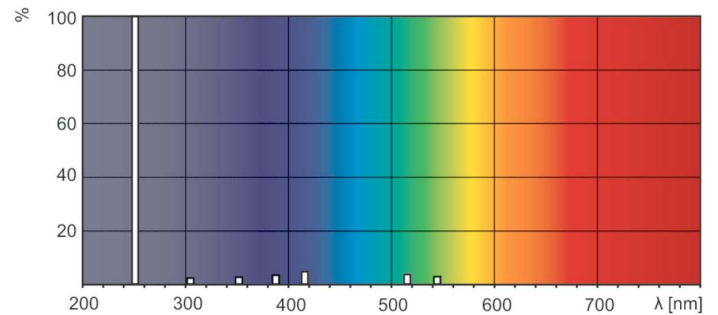
| Product | D (max) | C (max) | A (max) |
|--------------------------|---------|---------|----------|
| TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32 | 19.3 mm | 853 mm | 845.4 mm |

TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32

Données photométriques



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

