

# FICHE PRODUIT

## UVC T8 36 W G13

UVC T8 LAMPS | Sources UV-C



---

### Zones d'application

- Purification de l'air
- Purification de l'eau
- Stérilisation des surfaces

---

### Avantages du produit

- Désinfection efficace et respectueuse de l'environnement sans produits chimiques
- Bas contenu de mercure
- Sans ozone
- Longue durée de vie (10 800 h) grâce au revêtement spécial

---

### Caractéristiques du produit

- Radiation UV-C élevé à 254 nm

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Puissance nominale          | 36 W       |
| Tension nominale            | 103 V      |
| Intensité nominale          | 430 mA     |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Fréquence du réseau         | 50...60 Hz |

### Données photométriques

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Rayonnement UVC 200...280 nm | 15,7 W |
|------------------------------|--------|

### Données techniques légères

|                  |        |
|------------------|--------|
| Temps d'amorçage | 30.0 s |
|------------------|--------|

## DIMENSIONS ET POIDS

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Longueur totale             | 1213.60 mm |
| Longueur                    | 1213,60 mm |
| Longueur du culot hors pins | 1198.20 mm |
| Forme de l'ébauche [PICOS]  | T26        |
| Diamètre                    | 25,50 mm   |
| Diamètre du tube            | 25,5 mm    |
| Poids du produit            | 180,00 g   |

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | +10...+50 °C |
|-------------------------------|--------------|

### Durée de vie

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Durée de vie nominale | 10800 h |
|-----------------------|---------|

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Culot (désignation standard) | G13    |
| Teneur en mercure            | 3.0 mg |

## CAPACITÉS

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Gradable                   | Non       |
| Position de fonctionnement | Universel |

## CERTIFICATS ET NORMES

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Consommation d'énergie | 36.00 kWh/1000h |
| Normes                 | CE              |

Groupe de sécurité photobiologique EN62778

RG3

### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande

UVC T8 36W G13

### Conseils de sécurité

- La lampe émet des rayons ultra-violet. Les yeux et la peau ne doivent pas être exposés à des rayons ultra-violet directs ou indirects en raison de la possibilité de blessures graves. Cette lampe fait partie du groupe de risque 3 selon ANSI/IESNARP-27.3-96. Protégez impérativement les yeux et la peau avec des vêtements, des gants, des matériaux opaques et des vitres en verre ordinaire. Cette lampe ne doit pas être utilisée pour des applications d'éclairage général.

### DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075502666 | Fourreau<br>1                    | 1,210 mm x 28 mm x 27 mm                  | 200.00 g           | 0.91 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075502673 | Carton de regroupement<br>25     | 1,235 mm x 151 mm x 149 mm                | 4900.00 g          | 27.79 dm <sup>3</sup> |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.