

# FICHE PRODUIT

## UVC T8 55 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	55 W
Tension nominale	83 V
Intensité nominale	770 mA
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Fréquence du réseau	50...60 Hz

### Données photométriques

Rayonnement UVC 200...280 nm	18,9 W
------------------------------	--------

### Données techniques légères

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

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	908.80 mm
Longueur	908.80 mm
Longueur du culot hors pins	893.40 mm
Forme de l'ébauche [PICOS]	T26
Diamètre	25,50 mm
Diamètre du tube	25,5 mm
Poids du produit	120,00 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	55.00 kWh/1000h
Normes	CE

Groupe de sécurité photobiologique EN62778

RG3

### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande

UVC T8 55W 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
4058075502680	Fourreau 1	905 mm x 28 mm x 27 mm	136.00 g	0.68 dm <sup>3</sup>
4058075502697	Carton de regroupement 25	930 mm x 151 mm x 149 mm	3684.00 g	20.92 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.