

## G10.2q TUV XPT 130W SE Germicide UVC Amalgam Philips

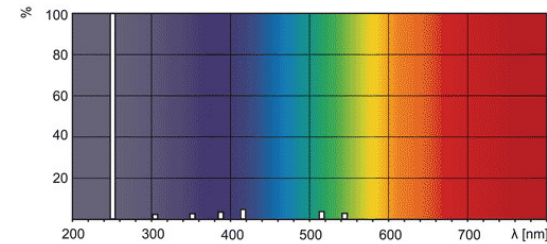


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                            |                             |                     |                      |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE              | Lampes                      | -Z4 - Technologie   | Fluorescence         |
| Alimentation               | Ballast Ferromagnétique CCG | Alimentation        | Ballast Electronique |
| Application                | Bactéricide/Germicide       | Arc                 | 740                  |
| Culot                      | G10.2q                      | Diamètre            | 19                   |
| Fabricant                  | PHILIPS                     | Gamme               | Germicide            |
| Gradable                   | Non                         | Intensité           | 2.1                  |
| Largeur                    | 22.5                        | Longueur totale     | 842                  |
| packing hauteur            | 18                          | packing largeur     | 50                   |
| packing longueur           | 91                          | packing poids       | 6.25                 |
| packing qte                | 20                          | Poids               | 0.52                 |
| Position de fonctionnement | P 10                        | Puissance           | 130                  |
| text_information           | txt_danger_uvc              | Type de rayonnement | UVC                  |

### Description

Le système Philips TUV XPT amalgame est constitué d'un conducteur électronique qui exploite un amalgame TUV XPT, monté dans un manchon. Les spécifications électriques sont adaptés à la lampe, assurant une performance optimisée du système Philips TUV XPT amalgames. Grâce à des tests approfondis avant de commercialiser ces tubes, nous pouvons assurer une fiabilité maximale et une longue durée de vie.

- Désinfection efficace sur toute la durée de vie utile de la lampe
- Extrême fiabilité du conducteur, avec taux de défaillance annuel de moins de 1%
- Economies d'énergie de 10%, en raison lampes peuvent être estompées pour atteindre la sortie UV même par rapport aux lampes similaires sur le marché
- Système haute efficacité, car l'efficacité de la désinfection n'est pas entravé par la conception du design du système de purification
- Le meilleur choix environnemental en raison de la longue durée de vie, moins de déchets et faible quantité

Toute la lampe est au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

03/04/2025

---

Haute efficacité au cours de gradation grâce à un contrôle de température d'amalgame unique des lampes 800W