

## Lampe UVC - Désinfection de l'eau



### Informations produit

- › La lampe UVC est un système compact et intelligent de désinfection de l'eau potable par rayons UV-C. Grâce à sa
- › technologie UV-C basse consommation, elle élimine les bactéries, les virus et les micro-organismes sans produits chimiques et sans altérer le goût, l'odeur ni la composition de l'eau.
- › La lampe UVC s'active uniquement au passage de l'eau, garantissant ainsi des économies d'énergie et une stérilisation constante. Son fonctionnement en 12 volts assure une sécurité maximale, même dans les espaces restreints.
- › Grâce à sa conception compacte, le système s'intègre facilement aux systèmes de filtration, purificateurs, systèmes d'osmose inverse. La LED d'état indique en temps réel le bon fonctionnement du système et signale toute anomalie, ce qui le rend extrêmement intuitif.
- › Les lampes UVC ont une longue durée de vie (jusqu'à 6 000 heures), un entretien minimal et un remplacement facile. Elles sont idéales pour ceux qui recherchent un système de stérilisation de l'eau fiable, sûr et durable.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit PAB1 - Prêt à brancher

### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	42
Largeur (mm)	240
Hauteur (mm)	80
Poids net (kg)	5
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	240x42x80

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 7