

ÉQUIPEMENT UV

Série MINI
UV14SMART

CARACTÉRISTIQUES



Image non contractuelle

- Système de désinfection de l'eau potable par UVC.
- Traite l'eau sans modification chimique ou gustative.
- Tube en quartz de qualité alimentaire
- Utilise des Leds ultraviolettes qui éliminent les bactéries, les virus et les parasites
- Système complet, pas de pièces détachées, se remplace en fin de vie
- Coût d'entretien et énergétique faible par rapport à un traitement Uvc classique
- Compact et facile à installer, sans outil, sur tube en 1/4", s'adapte sur les systèmes de purification, fontaine à eau 4l/h, osmoseur, frigo US.
- Idéal pour traiter, après une filtration adaptée, un point d'eau unique à moindre coût

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| MODÈLE: | Mini-LED |
| CODE: | A-803100 |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE : | 12 V-250 mA 24 V-12 mA |
| PUISSANCE ÉLECTRIQUE : | 3,0 W |
| RACCORDEMENT HYDRAULIQUE : | 1/4" M |
| CAPACITÉ DE DÉSINFECTION | 99,99% |

CONDITIONS DE TRAVAIL

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| DÉBIT MAXIMUM : | 1,5 LPM (dose 30 mJ/cm2) |
| PRESSION DE TRAVAIL : | 0,1-0,4 Mpa |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : | 5 – 30°C |

LAMPE

| | |
|-----------------------|------|
| TEMPS DE DÉSINFECTION | 0,2" |
|-----------------------|------|

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------|----------------|
| DIMENSIONS (Ø x longueur) : | 23 mm x 130 mm |
|-----------------------------|----------------|

