



LAMPE ULTRAVIOLET 1"

90 L/MIN 80 WATTS

CODE 980064

+ A quoi ça sert ?
Irradier les micro-organismes par traitement physique bactériologique, ce qui entraîne la destruction de l'ADN du noyau et qui empêche donc le renouvellement des cellules.

Avantages :

- +** pas d'utilisation d'intrants chimiques
- +** action bactéricide immédiate
- +** pas de modification de la qualité chimique de l'eau



TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?
Irradier les micro-organismes par traitement physique bactériologique, ce qui entraîne la destruction de l'ADN du noyau et qui empêche donc le renouvellement des cellules.

Avantages :

- pas d'utilisation d'intrants chimiques
- action bactéricide immédiate
- pas de modification de la qualité chimique de l'eau
- aucune production de composés nuisibles

Composition :

- 2 lampes
- 2 quartz
- 1 ventilateur
- Compteur d'heures inclus
- Moniteur d'intensité inclus
- Avertisseur sonore inclus
- Chambre en acier inoxydable SS304 poli

Le conseil RENSON : le changement des néons est à réaliser toutes les 7 500 heures (soit tous les ans).

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- Moniteur d'intensité
- Sensor
- Compteur d'heures incorporé
- Acier inoxydable
- Buzzer
- Avertissement sonore du fonctionnement

Performances techniques :

Débit : 24 GPM

Débit : 90 L/min

Débit horaire : 5 450 litres par heure

Entrée : 1"

Sortie : 1"

Température ambiante : 2 – 40 °C

Puissance UV : 40 watts

Pression de travail : 8 bars

Voltage : 220 v

Dimensions : 900 x 240 x 160 mm

Les solutions de traitement de l'eau RENSON sont destinées à l'abreuvement des animaux. Elles ne sont pas destinées à la consommation humaine.