



LAMPE ULTRAVIOLET 3/4"

46 L/MIN 40 WATTS

CODE 980063

+ 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 DAVANTAGE

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 :

1 lampe

1 quartz

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 : 12 GPM

Débit : 45 L/min

Débit horaire : 2 725 litres par heure

Entrée : 3/4"

Sortie : 3/4"

Température ambiante : 2 – 40 °C

Puissance UV : 40 watts

Pression de travail : 8 bars

Voltage : 220 v

Dimensions : 900 x 190 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.