

LAMPE ULTRAVIOLET 1" 90 L/MIN 80 WATTS

Référence : P4REN980064T

Détails

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).

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 sont pas destinées à la consommation humaine.

