

LAMPE ULTRAVIOLET 1"1/2 137 L/MIN 120 WATTS

Référence : P4REN980065T

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 : 3 lampes 3 quartz 2 ventilateurs 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 : 36 GPM Débit : 136 L/min Débit horaire : 8 176 litres par heure Entrée : 1" 1/2 Sortie : 1" 1/2 Température ambiante : 2 - 40 °C Puissance UV : 120 watts Pression de travail : 8 bars Voltage : 220 v Dimensions : 980 x 230 x 280 mm Les solutions de traitement de l'eau RENSON sont destinées à l'abreuvement des animaux. Elles sont pas destinées à la consommation humaine.

