



Détruit les cellules vivantes pathogènes. Procédé de traitement d'eau naturel. Pas de produits chimiques ni d'additifs ajoutés. Consomme peu d'énergie Isolation électrique et thermique de la lampe. Compteur de durée de vie de la lampe UV. Alarme de maintenance pour la lampe UV. Facile à installer. Peu d'entretien. Facilité de maintenance.

Débit maximum : 2,7 m<sup>3</sup>/h.

Alimentation et Fréquence : 230V - 50-60Hz

Puissance électrique : 40W

Puissance germicide UVc à 254 nm : 44W

Pression maximale d'utilisation : 8bar

Raccordement entrée-sortie d'eau : 1"

Lampe : émetteur UV à vapeur de mercure basse pression : 40 W TUV36T5

Durée de vie utile des lampes : 9 000 heures

Perte de flux lumineux à 254 nm : 15% à 8 000 h

Matériau de la cuve : Inox 304 L

Longueur totale : 952mm

Diamètre extérieure de la cuve : 60mm

Coffret électrique : IP54

Code	Puissance
------	-----------

307799	40W
--------	-----