

PHILIPS

Máy khử trùng nước
bằng tia cực tím

Khử trùng bằng tia cực tím

AWP940



Dòng nước tinh khiết

Máy khử trùng nước bằng tia cực tím giúp loại bỏ đến 99,999% vi khuẩn*. Với hiệu suất bền bỉ, máy có thể hoạt động tốt trong khoảng 24 tháng**.

Nước sạch hơn

- Loại bỏ đến 99,999% vi khuẩn*

Những nét chính

Khử trùng bằng tia cực tím

Đèn UV 254 nanomet thích hợp dùng để tiêu diệt vi khuẩn bằng cách kích hoạt phản ứng quang hóa phá hủy DNA của chúng. Đèn được lắp đặt ngay trước đầu ra nước để đảm bảo độ sạch của nước.

Các thông số

Hiệu suất lọc

Tuổi thọ bộ lọc: 24 tháng**

Vật liệu bộ lọc: Đèn UV

Giảm vi khuẩn: lên tới 99,999%

Điều kiện đối với nước đầu vào

Chất lượng nước đầu vào: QCVN 02:2009/BYT

Nhiệt độ nước sử dụng: 4-40 °C

Áp suất tối đa: 120PSI

