

Lampa bakteriobójcza UV serii APmini

Mała bakteriobójcza lampa UV LED do zastosowania w:

- instalacjach kempingowych,
- ekspresach do kawy,
- kostkarkach do lodu,
- dystrybutorach wody,
- akwariach,
- domowych i profesjonalnych systemach odwróconej osmozy,
- autoklawach,
- systemach laboratoryjnych.

KORZYŚCI

- Długa żywotność - do 36 miesięcy
- Niskie koszty eksploatacji w stosunku do standardowych lamp UV
- Automatyczny start/stop - praca tylko z przepływem wody
- Świetlna informacja o trybie pracy
- Brak niebezpiecznych materiałów w konstrukcji lampy
- Łatwa instalacja - szybkozłączca



Lampa UV APmini

SPECYFIKACJA

MODEL	APmini
Natężenie przepływu @ (16 mj/cm ² przy 95% UVT)	1 GPM (4 l/m)
UVT (%)	Zalecane powyżej 90%
Maksymalne ciśnienie	8 bar (116 PSI)
Maksymalna temperatura otoczenia	50°C (122 °F)
Temperatura robocza wody	0-45°C (32-132°F)
Połączenia wodne	Rurka 1/4"
Napięcie wejściowe	12/24 VDC
Moc wejściowa	8 W
Żywotność LED	7000 godz.