



MODEL LAMPY:	AP - UVL - 6W	AP - UVL - 11W	AP - UVL - 25W	AP - UVL - 30W	AP - UVL - 55W
MOC ŻARNIKA:	6 W HX-UV0 lub UV1	11 W HX-UV0 lub UV1	25 W HX-UV2	30 W HX-UV2	55 W HX-UV2
ŻYWOTNOŚĆ ŻARNIKA:	8 000 h / 1 ROK	8 000 h / 1 ROK	8 000 h / 1 ROK	8 000 h / 1 ROK	8 000 h / 1 ROK
PRODUCENT ŻARNIKA:	PHILIPS HOLLAND	PHILIPS HOLLAND	PHILIPS HOLLAND	PHILIPS HOLLAND	PHILIPS HOLLAND
MOCOWANIE ŻARNIKA:	G5	G5	G13	G13	G13
DOZOWANIE UV:*	>30 000 uWsec / cm2	>30 000 uWsec / cm2	>30 000 uWsec / cm2	>30 000 uWsec / cm2	>30 000 uWsec / cm2
WYDAJNOŚĆ OCZYSZCZANIA:	0,09 - 0,12 m3/h	0,15 - 0,22 m3/h	1,09 - 1,36 m3/h	1,45 - 1,80 m3/h	2,17 - 2,72 m3/h
MATERIAŁ WYKONANIA:	stal nierdzewna spożywcza 304	stal nierdzewna spożywcza 304	stal nierdzewna spożywcza 304	stal nierdzewna spożywcza 304	stal nierdzewna spożywcza 304
SYGNALIZACJA AWARII:	dioda LED / powiadomienie dźwiękowe	dioda LED / powiadomienie dźwiękowe	dioda LED / powiadomienie dźwiękowe	dioda LED / powiadomienie dźwiękowe	dioda LED / powiadomienie dźwiękowe
TIMER:	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
ŚREDNICA PRZYŁĄCZA WODY:	1,4"	1/4"	1/2" - 3/4"	1/2" - 3/4"	3/4"
CIŚNIENIE ROBOCZE:	5 bar	5 bar	7 bar	7 bar	7 bar
ZASILANIE ELEKTRYCZNE:	100 - 240 V ~50 / 60 Hz	100 - 240 V ~50 / 60 Hz	100 - 240 V ~50 / 60 Hz	100 - 240 V ~50 / 60 Hz	100 - 240 V ~50 / 60 Hz
ŚREDNICA LAMPY:	Ø 51,0 mm	Ø 51,0 mm	Ø 64,0 mm	Ø 64,0 mm	Ø 64,0 mm
DŁUGOŚĆ LAMPY:	260 mm	260 mm	520 mm	970 mm	970 mm

*ilość energii / pole powierzchni lampy
wyrażona w "uWsec / cm2"