



Корпус Pro UV-C полностью изготовлен из нержавеющей стали 316L и обеспечивает санитарную обработку бассейнов (высокого класса).

Преимущества Pro UV-C

- Встроенный электронный балласт для бесперебойного электропитания
- Повышение выхода UV-C излучения до 35% благодаря отражению
- Лампа UV-C Philips
- Реле расхода отключит лампу при недостаточном расходе воды
- Встроенный регулируемый таймер для лампы UV-C
- Цифровая индикация о необходимости замены лампы
- Корпус из нержавеющей стали 316L
- Простая установка и техобслуживание
- Сделано в Нидерландах

В состав Pro UV-C входит реле расхода, отключающее лампу при слишком низком расходе. В состав Pro UV-C 130Вт входит амальгамная лампа. Амальгамная лампа UV-C не подвержена воздействию колебаний температуры воды и генерирует постоянное, мощное излучение. Амальгамная лампа UV-C - это самая мощная лампа UV-C, имеющаяся на рынке устройств UV-C.

Эксплуатация

Pro UV-C снабжен встроенным высокочастотным электронным балластом, поглощающим колебания тока, благодаря чему лампа защищена. Благодаря Pro UV-C вода в вашем бассейне будет эффективно и безопасно очищена, а ее качество останется высоким. Излучение UV-C нейтрализует бактерии, вирусы и прочие простейшие организмы, предотвращая их размножение. Устройство способно снижать

концентрацию хлора на 50-80%! В состав Pro UV-C входит реле расхода, отключающее лампу при слишком низком расходе. Амальгамная лампа UV-C - это самая мощная лампа UV-C низкого давления, имеющаяся на рынке устройств UV-C. Соединение: 2" с наружной резьбой. Обратите внимание на правильное заземление!

Технические характеристики

	PRO UV-C 75Вт	PRO UV-C 130Вт		PRO UV-C 75Вт	PRO UV-C 130Вт
Тип	75.000 /75Вт	150.000 /130Вт	Максимальный ток	0,57А	1,1А
Код изделия	BP02752	BP02132	Мощность лампы	75 Вт	130 Вт
Штриховой код	8714404038669	8714404038676	Лампа	Philips TUV 36T5 HO 4P-SE (75 Ватт)	Philips TUV 130 Ватт 4P-SE амальгамная
Рек. расход для 30 мДж/см ²	18 м ³ /ч	22 м ³ /ч	Срокслужбы лампы	9000 ч	16000 ч
Макс. давление	5 бар	5 бар	Таймер	✓	✓
Макс. расход	23 м ³ /ч	23 м ³ /ч	Сигнал о замене лампы	✓	✓
Диаметр единицы Ø	114 мм	114 мм	Реле расхода	✓	✓
Длина единицы	100 см	100 см	Масса	7,2 кг	7,3 кг
Диаметр впуска-выпуска Ø	2" с наружной резьбой	2" с наружной резьбой			
Нержавеющая сталь	316L	316L	Размер упаковки	26,5x19x106,5 см	26,5x19x106,5 см
Электронный балласт	230В пер.тока 50/60Гц	230 В пер.тока 50/60 Гц	Количество, полный поддон	21 шт.	21 шт.