

MR 98 WAN Brilliant LED

УФ-лампа 365 нм, 3 УФ-светодиода, 1 белый светодиод,
3-х позиционный переключатель, питание 230 В или от аккумулятора

Мощное УФ-излучение, 3 светодиода высокого класса
3 ступенчатый переключатель для регулировки УФ-излучения
Дополнительный белый светодиод для подсветки
Питание от сети 230 В или от аккумулятора



Защита корпуса: Класс IP 64 в соотв. с DIN EN 60529
Полная защита от попадания пыли
Защита от брызг

Технические данные:

УФ-светодиоды класс риска в соотв. с DGZfP / BGFE EM 6	-2-
Температура эксплуатации	10°C - 35°C
Размеры	Длина = 180 мм, Ø = 110 мм
Вес	900 гр.
Пик, номинальный максимум	3 мощных УФ светодиода 365 нм ± 3 нм
Питание	110 В переменного тока - 230 В переменного тока 12 В постоянного тока
Срок службы УФ-светодиодов	Положение 1 + 2: примерно 10 000 ч. Положение 0: примерно 5 000 ч.
UVB (УФ, диапазон В)	0 Вт / м ²
UVA*) (УФ, диапазон А)	Позиция 1: 25 Вт / м ² (± 10%) Позиция 2: 50 Вт / м ² (± 10%) Позиция 0: 80 Вт / м ² (± 10%)
Белый свет	Позиция 1: <05 лк Позиция 2: <10 лк Позиция 0: <20 лк
Белый светодиод	1 высокоэффективный светодиод 9,000 лк
Класс защиты в соотв. к DIN EN60529	IP 64
Распределение света *)	Пятно, Ø > 20 см
Кабель питания	Длина кабеля 5м, со штекером

*) Значения, измеренные на расстоянии 40 см