

MR 42 Super LED

УФ-лампа 365 нм, 230 V, 5 УФ-светодиодов,
 1 белый светодиод, 3-х позиционный переключатель

Мощное УФ-излучение, 5 светодиодов высокого класса
 3 ступенчатый переключатель для регулировки УФ-излучения
 Дополнительный белый светодиод для подсветки



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



Технические данные:

УФ-LED класс риска в соотв. с DGZfP / BGFE EM 6	2 соотв. 3, см. УФА мощность
Размеры	Длина = 160 мм, Ø = 105 мм
Вес	800 гр.
Пик, номинальный максимум	5 мощных светодиодов 365 нм ± 3 нм
Питание	110 В переменного тока - 230 В переменного тока 12 В постоянного тока
UVB (УФ, диапазон В)	0 Вт / м ²
UVA*) (УФ, диапазон А)	Позиция 1: 125 Вт / м ² (± 10%) кл. опасности 2 Позиция 2: 150 Вт / м ² (± 10%) кл. опасности 2 Позиция 0: 140 Вт / м ² (± 10%) кл. опасности 3
Белый свет	Позиция 1: <05 лк Позиция 2: <20 лк Позиция 0: <20 лк
Класс защиты в соотв. к DIN EN60529	IP 64
Распределение света *)	Пятно, Ø > 20 см
Кабель питания	Длина кабеля 5м, со штекером
Белый светодиод	1 светодиод высокой мощности > 9,000 лк

*) Значения, измеренные на расстоянии 40 см