

СУПЕР УФ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА СЕРИИ SL8803



Супер УФ-светодиодная лампа серии SL8803 адаптирует самую передовую технологию светодиодных источников холодного света, они используют 3 шт. Nichia 5 Вт 365 нм NCSU033B (Т) и оптические линзы.

Их конфигурация с широким лучом обеспечивает чрезвычайно широкую зону покрытия, в то время как компактная конструкция головки обеспечивает доступ в зоны, недоступные для более крупных УФ-инспекционных ламп.

СПЕЦИФИКАЦИИ:

Модель: СУПЕР УФ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА серии SL8803; SL8803 - стандартная версия; SL8803-Аэрокосмическая RRES90061 ; Аббревиатура: SL8803-S; SL8803-AP

Пиковая длина волны: 365-370 нм;

Количество УФ-светодиодов: 3 x 5 Вт 365 нм УФ-светодиод с линзой, средний срок службы светодиода составляет 30 000 часов

Интенсивность УФ-излучения: 4000-16000 UW / см² на 15 дюймов (380 мм) -см. список;

Низкое излучение видимого света: менее 2 фут-свечей (22 люкс)

Питание: 100-240 универсальных зарядных устройств переменного тока/50 Гц; Полимерный аккумуляторный блок постоянного тока.

Облучаемая площадь на расстоянии 38 см: 160 мм (диаметр)

Стабильность интенсивности УФ-излучения: > 90%

Размер изделия: 73*193 мм; ВЕС: 400 г без аксессуаров

Серия SL8803: SL8803-S и SL8803-AR

)

