  
**Коммерческое предложение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Характеристики** | | | | **AER 2-60** | | |
| Рекомендуемый объем помещения | | | | 250 м³ | | |
| Категории помещений (Руководство Р 3.5.1904-04) \* | | | | IV, V | | |
| Источник УФ-С излучения | | | | безозонная бактерицидная лампа | | |
| Количество бактерицидных ламп | | | | 2 шт | | |
| Эффективный ресурс работы ламп | | | | 9000 ч | | |
| Количество включений/выключений ламп в течение срока службы, не более | | | | 5000 раз | | |
| Длина волны преобладающего излучения | | | | 253,7 нм | | |
| Мощность УФ-С излучения | | | | 24 Вт | | |
| Воздухо-пропускная способность | | | | 125±5 м³/ч | | |
| Подсоединение в электрическую сеть | | | | 3-х метровый провод с вилкой | | |
| Вариант эксплуатации | | | | настенный | | |
| Потребляемая мощность | | | | 190 Вт | | |
| Коэффициент мощности | | | | 0,5 Вт | | |
| Параметры электропитания | | | | 220 В / 50 Гц | | |
| Материал корпуса | | | | сталь | | |
| Время достижения бактерицидной эффективности | | | | | | |
| Категория помещения | Бактерицидная эффективность | Объем помещения, м³ | | | | |
| До 100 | До 150 | | До 200 | До 250 |
| категория IV | 90% | 57 мин | 85 мин | | 113 мин | - мин |
| категория V | 85% | 48 мин | 72 мин | | 96 мин | 120 мин |
| Гарантия | | | | 1 год | | |
| Производитель | | | | Technoled (Россия) | | |
| Цена, руб | | | | **18 900** | | |

\* Категории помещений, согласно Руководства Р 3.5.1904-04:

IV - детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим

скоплением людей при длительном пребывании.

V - курительные комнаты, общественные туалеты и лестничные площадки помещений ЛПУ.