**Аппарат фототерапевтический «ЛАМПА КИРЬЯНОВОЙ»**

Код позиции КТРУ: [**26.60.13.180-00000014**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=71088)

Наименование товара: **Облучатель для фототерапии мультиспектральный**

Единицы измерения (количество товара) **штука**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Товарный знак | № показателя | Показатель (характеристика) товара | **Единица измерения показателя**  **(при наличии)** | Значение показателя |
| 1 | **Аппарат фототерапевтический**  **«ЛАМПА КИРЬЯНОВОЙ»**  **Код МИ 335380**  **КТРУ 26.60.13.180-00000014** |  |  | *Комплект поставки:* | | | |
|  |  | Аппарат фототерапевтический | шт. | 1 |
|  |  | Сетевой адаптер | шт. | 1 |
|  |  | *Технические характеристики:* | | | |
|  | Тип излучения |  | направленный |
|  |  |  | Минимальная площадь светового пятна | мм2 | 800 |
|  |  |  |  | Источник СИ |  | трихроматический (RGB-светодиод) |
|  |  |  |  | Количество светодиодов в излучателе | шт. | 12 |
|  |  |  |  | Режим излучения |  | непрерывный, монохромный |
|  |  |  |  | Длина волны в синем диапазоне | нм | 470±20 |
|  |  |  |  | Длина волны в зеленом диапазоне | нм | 540±20 |
|  |  |  |  | Длина волны в красном диапазоне | нм | 640±20 |
|  |  |  |  | Сила света монохромного СИ | кд | 1,0 |
|  |  |  |  | Устанавливаемые уровни яркости СИ | % | 40, 70, 100 |
|  |  |  |  | Габаритные размеры корпуса | мм | 160х55х52 |
|  |  |  |  | Масса аппарата | г | 150 |
|  |  |  |  | Источник постоянного тока, питающий аппарат |  | сетевой адаптер |
|  |  |  |  | номинальное напряжение источника питания | В | 5 |
|  |  |  |  | номинальный ток нагрузки источника питания | мА | 500 |
|  |  |  |  | входное напряжение источника питания | В | 220 |
|  |  |  |  | номинальная частота выходного тока источника питания, Гц | Гц | 50 |
|  |  |  |  | Класс рабочей поверхности по ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 |  | BF |
|  |  |  |  | Класс защиты по ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 |  | II |
|  |  |  |  | Срок службы аппарата | лет | 5 |