Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Ед.изм.** |
| 1. | Светильник НТУ 01-150-001 Огонек GALAD 00617  | 20 | шт. |
| 2. | Лампа люминесцентная OSRAM L018 (765) Россия (дневн.) | 887 | шт. |
| 3. | Лампа накаливания 220х 75 | 650 | шт. |
| 4. | Лампа накаливания МО- 12х 60 | 25 | шт. |
| 5. | Лампа люминесц.компактная КЭЛ-FS Е27 11Вт 4000К Т2 ИЭК | 200 | шт. |
| 6. | Лампа светодиодная (LED) PLED- ECO- A60 7w E27 5000K 580Lm 220V/50Hz Jazzway 1033192 | 315 | шт. |
| 7. | Лампа ртутная ДРЛ- 125 (Саранск) | 60 | шт. |
| 8. | Лампа ртутная ДРЛ- 250 (Саранск) | 230 | шт. |
| 9. | Лампа натриевая (ДНаТ) Philips SON-T 70W/220 E27 SLV/12 | 150 | шт. |
| 10. | Лампа натриевая (ДНаТ) Philips SON-T 100W E E40 SL/12 | 100 | шт. |
| 11. | Лампа натриевая (ДНаТ) ДНАТ-150 (Саранск) | 200 | шт. |
| 12. | Лампа ртутная прямого вкл OSRAM HWL 160(ДРВ) | 50 | шт. |
| 13. | Стартер S10 220В СР | 720 | шт. |
| 14. | Стартер S2 127В СР | 150 | шт. |
| 15. | Светильник ДНАТ ЖКУ-02-100-003 УХЛ1 Косинусная с/стеклом | 60 | шт. |
| 16. | Светильник ДНАТ ЖКУ-02-150-003 УХЛ1 Косинусная с/стеклом | 80 | шт. |
| 17. | Прожектор светодиодный PFL-C- 30w 6500K IP65 Jazzway 5001466 | 22 | шт. |
| 18. | Прожектор светодиодный PFL-C- 50w 6500K IP65 Jazzway 5001473 | 32 | шт. |
| 19. | Светильник люмин. ЛПО 01-18-001 нек. | 85 | шт. |
| 20. | Светильник люмин. ЛПО 01-36-001 нек. | 20 | шт. |
| 21. | Светильник люмин. ЛПО 01-2х36-002 нек. | 21 | шт. |
| 22. | светильник "Эконом-ЖКХ" LED, 6Вт, с датч,антивандальный, IP20 | 143 | шт. |

Таблица **2**

ФОРМА 2

**Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара установленным заказчиком требованиям**

**Максимальные и (или) минимальные значения показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № позиции товара) | Наименование товара | Наименование показателя | Минимальные значения показателей | Максимальные значения показателей | Значения показателей, которые не могут изменяться | Конкретные показатели используемого товара. | Единица измерения |
| 1 | Светильник НТУ 01-150-001 Огонек | Способ монтажа |  |  | венчающий |  |  |
| Напряжение ном. | 198 | 242 |  |  | В |
| Патрон |  |  | Е 27 |  |  |
| Тип лампы |  |  | накаливания |  |  |
| Мощность лампы |  | 150 |  |  | Вт |
| Диаметр  |  |  | 440 |  | мм |
| Высота |  |  | 410 |  | мм |
| Ударопрочность |  |  | IK07 |  |  |
| Температурный режим | -60 | +40 |  |  | С0 |
| Крепёжный диаметр |  |  | 60 |  | мм |
| Срок службы | 10 |  |  |  | лет |
| Гарантийный срок | 18 |  |  |  | месяцев |
| 2 | Лампа люминесцентная дневного цвета | Мощность |  |  | 18 |  | Вт |
| Цветовая температур |  |  | 6500 |  | К |
| Патрон |  |  | G13 |  |  |
| Световой поток |  |  | 1080 |  | лм |
| Длина |  |  | 590 |  | мм |
| Диаметр |  |  | 26 |  | мм |
| Срок службы | 10 |  |  |  | т. часов. |
| Применение | Освещение общественных помещений. |
| 3 | Лампа накаливания. | Патрон |  |  | Е-27 |  |  |
| Рабочее напряжение | 220 | 240 |  |  | В |
| Мощность |  |  | 75 |  | Вт |
| Колба |  |  | прозрачная |  |  |
| Срок службы | 1000 |  |  |  | ч |
| Световой поток | 935 |  |  |  | лм |
| Применение | Для освещения. |
| 4 | Лампа накаливания12В 60Вт. | Патрон |  |  | Е-27 |  |  |
| Рабочее напряжение |  |  | 12 |  | В |
| Мощность |  |  | 60 |  | Вт |
| Колба |  |  | прозрачная |  |  |
| Срок службы | 1000 |  |  |  | ч |
| Световой поток | 935 |  |  |  | лм |
| Применение | Для освещения. |
| 5 | Компактная люминесце́нтная лампа с интегрированным балластом. | Вид тока |  |  | переменный |  |  |
| Напряжение | 190 | 255 |  |  | В |
| Частота |  |  | 50 |  | Гц |
| Патрон |  |  | Е-27 |  |  |
| Мощность |  |  | 11 |  | Вт |
| Световой поток | 514 | 591 |  |  | Лм |
| Температурный режим | -25 | +50 |  |  | С0 |
| Класс энергоэффективности. |  |  | А |  |  |
| Срок службы | 10 000 |  |  |  | час |
| Гарантийный срок | 1 |  |  |  | год |
| 6 | Лампа светодиодная | Напряжение,  | 210 | 240 |  |  | В |
| Форма |  |  | груша |  |  |
| Световой поток,  | 580 |  |  |  | Лм |
| Мощность | 7 |  |  |  | Вт |
| Тип цоколя:  |  |  | E27 |  |  |
| Гарантийный срок | 2  |  |  |  | года |
| Длина |  |  | 108 |  | мм |
| Диаметр  |  |  | 60 |  | мм |
| Цветовая температура: | 4000 |  |  |  | K |
| Срок службы | 30000 |  |  |  | часов |
| 7 | Дуговая Ртутная Лампа | Номинальная мощность |  |  | 125 |  | Вт |
| Световой поток | 5900 |  |  |  | Лм |
| Световая отдача | 47,2 |  |  |  | Лм/Вт |
| Тип цоколя |  |  | Е27 |  |  |
| Диаметр |  |  | 76 |  | мм |
| Длина |  |  | 178 |  | мм |
| Срок службы | 12000 |  |  |  | час |
| Гарантийный срок | 1 |  |  |  | год |
| 8 | Дуговая Ртутная Лампа | Номинальная мощность |  |  | 250 |  | Вт |
| Световой поток | 13500 |  |  |  | Лм |
| Световая отдача | 54 |  |  |  | Лм/Вт |
| Тип цоколя |  |  | Е40 |  |  |
| Диаметр |  |  | 91 |  | мм |
| Длина |  |  | 228 |  | мм |
| Срок службы | 12000 |  |  |  | час |
| Гарантийный срок | 1 |  |  |  | год |
| 9 | Лампы натриевыеДНат-70 | Номинальная мощность |  |  | 70 |  | Вт |
| Световой поток | 6000 |  |  |  | Лм |
| Световая отдача | 86 |  |  |  | Лм/Вт |
| Тип цоколя |  |  | Е27 |  |  |
| Диаметр |  |  | 38 |  | мм |
| Длина | 156 |  |  |  | мм |
| Срок службы | 24000 |  |  |  | час |
| Гарантийный срок | 1 |  |  |  | год |
| 10 | Лампы натриевыеДНат-100 | Номинальная мощность |  |  | 100 |  | Вт |
| Световой поток | 9500 |  |  |  | Лм |
| Световая отдача | 92 |  |  |  | Лм/Вт |
| Тип цоколя |  |  | Е40 |  |  |
| Диаметр |  |  | 48 |  | мм |
| Длина | 211 |  |  |  | мм |
| Срок службы | 24000 |  |  |  | час |
| Гарантийный срок | 1 |  |  |  | год |
| 11 | Лампы натриевыеДНат150 | Номинальная мощность |  |  | 150 |  | Вт |
| Световой поток | 15000 |  |  |  | Лм |
| Световая отдача | 100 |  |  |  | Лм/Вт |
| Тип цоколя |  |  | Е40 |  |  |
| Диаметр |  |  | 47 |  | мм |
| Длина | 211 |  |  |  | мм |
| Срок службы | 20000 |  |  |  | час |
| Гарантийный срок | 1 |  |  |  | год |
| 12 | Лампа ДРВ | Мощность |  |  | 160 |  | Вт |
| Ток лампы:  |  |  | 0,98 |  | А |
| Напряжение:  |  |  | 220 |  | В |
| Световой поток:  | 31500 |  |  |  | лм |
| Резьба цоколя:  |  |  | Е27 |  |  |
| Время службы:  | 10000 |  |  |  | ч |
| Применение | Для освещения. |
| 13 | Стартер | Материал корпуса |  |  | Пластик |  |  |
| Мощность |  |  | 4-65 |  | Вт |
| Напряжение |  |  | 220 |  | В |
| Контакты |  |  | Латунь |  |  |
| Применение | Для зажигания люминесцентных ламп. |
| 14 | Стартер | Материал корпуса |  |  | Пластик |  |  |
| Мощность |  |  | 4-22 |  | Вт |
| Напряжение |  |  | 127 |  | В |
| Контакты |  |  | Латунь |  |  |
| Применение | Для зажигания люминесцентных ламп. |
| 15 | Светильник консольный под лампу ДНаТ для наружного освещенияЖКУ  | Вид тока |  |  | переменный |  |  |
| Напряжение ном. | 210 | 240 |  |  | В |
| Коэф. мощности | 0,85 |  |  |  |  |
| Тип лампы |  |  | ДНат |  |  |
| Мощность лампы | 100 |  |  |  | Вт |
| КПД % | 72 |  |  |  |  |
| Класс защиты | 1 |  | по ГОСТ 12.2.007.075 |  |  |
| Группа | М2 |  | по ГОСТ 17516.1-90 |  |  |
| Температурный режим | -60 | +40 |  |  | С0 |
| Крепёжный диаметр | 48 | 50 |  |  | мм |
| Срок службы | 10 |  |  |  | лет |
| Гарантийный срок | 18 |  |  |  | месяцев |
| 16 | Светильник консольный под лампу ДНаТ для наружного освещенияЖКУ  | Вид тока |  |  | переменный |  |  |
| Напряжение ном. | 210 | 240 |  |  | В |
| Коэф. мощности | 0,85 |  |  |  |  |
| Тип лампы |  |  | ДНат |  |  |
| Мощность лампы | 150 |  |  |  | Вт |
| КПД % | 72 |  |  |  |  |
| Класс защиты | 1 |  | по ГОСТ 12.2.007.075 |  |  |
| Группа | М2 |  | по ГОСТ 17516.1-90 |  |  |
| Температурный режим | -60 | +40 |  |  | С0 |
| Крепёжный диаметр | 48 | 50 |  |  | мм |
| Срок службы | 10 |  |  |  | лет |
| Гарантийный срок | 18 |  |  |  | месяцев |
| 17 | Прожектор светодиодный | Вид тока |  |  | переменный |  |  |
| Напряжение | 160 | 265 |  |  | В |
| Частота |  |  | 50 |  | Гц |
| Вес |  | 1,5 |  |  | кг |
| Мощность |  |  | 30 |  | Вт |
| Световой поток | 4000 |  |  |  | Лм |
| Эффективность | 80 |  |  |  | Лм/Вт |
|  |  |  |  |  |  |
| Температурный режим | -40 | +50 |  |  | С0 |
| Класс энергоэффективности |  |  | А |  |  |
| Срок службы | 30000 |  |  |  | час |
| Гарантийный срок | 3000 |  |  |  |  |
| 18 | Прожектор светодиодный | Вид тока |  |  | переменный |  |  |
| Напряжение | 160 | 265 |  |  | В |
| Световая температура |  |  | 6500 |  | К |
| Вес | 2,5 | 4,0 |  |  | кг |
| Мощность |  |  | 50 |  | Вт |
| Световой поток | 4000 |  |  |  | Лм |
| Температурный режим | -40 | +50 |  |  | С0 |
| Класс энергоэффективности. |  |  | А |  |  |
|  |  | Срок службы | 30 000 |  |  |  | час |
| Гарантийный срок | 3 |  |  |  | года |
| 19 | Светильник ЛПО 01-1х18 | Ширина | 60 |  |  |  | мм |
| Высота | 96 |  |  |  | мм |
| Длина | 635  |  |  |  | мм |
| Мощность источников света |  |  | 18 |  | Вт |
| Количество источников света |  |  | 1 |  | шт |
| Патрон  |  |  | G13 |  |  |
| Степень защиты:  | IP 20 |  |  |  |  |
| Климатическое исполнение:  | УХЛ4 |  |  |  |  |
| Номинальное напряжение | 220  |  |  |  | В |
| Материал корпуса |  |  | Сталь |  |  |
| Материал плафонов и подвесок |  |  | Полистирол |  |  |
| Пусковая аппаратура |  |  | Дроссель, стартер. |  |  |
| Срок службы | 100000 |  |  |  | часов |
| Гарантия | 18 |  |  |  | месяцев |
| 20 | Светильник ЛПО 01-1х36 | Ширина | 74 |  |  |  | мм |
| Высота | 96 |  |  |  | мм |
| Длина | 1248 |  |  |  | мм |
| Мощность источников света |  |  | 36 |  | Вт |
| Количество источников света |  |  | 1 |  | шт |
| Патрон  |  |  | G13 |  |  |
| Степень защиты:  | IP 20 |  |  |  |  |
| Климатическое исполнение:  | УХЛ4 |  |  |  |  |
| Номинальное напряжение | 220  |  |  |  | В |
| Материал корпуса |  |  | Сталь |  |  |
| Материал плафонов и подвесок |  |  | Полистирол |  |  |
| Пусковая аппаратура |  |  | Дроссель, стартер. |  |  |
| Срок службы | 100000 |  |  |  | часов |
| Гарантия | 18 |  |  |  | месяцев |
| 21 | Светильник ЛПО 2х36 | Ширина | 74 |  |  |  | мм |
| Высота | 96 |  |  |  | мм |
| Длина | 1248 |  |  |  | мм |
| Мощность источников света |  |  | 36 |  | Вт |
| Количество источников света |  |  | 2 |  | шт |
| Патрон  |  |  | G13 |  |  |
| Степень защиты:  | IP 20 |  |  |  |  |
| Климатическое исполнение:  | УХЛ4 |  |  |  |  |
| Номинальное напряжение | 220  |  |  |  | В |
| Материал корпуса |  |  | Сталь |  |  |
| Материал плафонов и подвесок |  |  | Полистирол |  |  |
| Пусковая аппаратура |  |  | Дроссель, стартер. |  |  |
| Срок службы | 100000 |  |  |  | часов |
| Гарантия | 18 |  |  |  | месяцев |
| 22 |  Светильник с фотоакустическим датчиком | Материал  |  |  | Поликарбонат |  |  |
| Световой поток  | 700 |  |  |  | лм |
| Мощность |  |  | 6 |  | Вт |
| Напряжение | 160 | 250 |  |  | В |
| Оптический порог |  |  | 5 ±2 |  | Люкс |
| Акустический порог |  |  | 52 ±5  | регулируемый | дБ |
| Длительность освещения |  |  | 50 ±10  |  | сек |
| Срок службы  | 45 000 |  |  |  | часов |
| Применение | Для освещения подъездов. |