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 накаливания  12В 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 интегрирова  нным 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 натриевые  ДНат-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 натриевые  ДНат-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 натриевые  ДНат150 | | | | | | 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 освещения  ЖКУ | | | | | | | 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 освещения  ЖКУ | | | | | | | | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |