ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку ламп электрических

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Лампа светодиодная 30 Вт, Е27 | Номинальная мощность, Вт: 30  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 170 до 265  Тип цоколя: Е27.  Световой поток, лм: не менее 2500;  Световая отдача, лм/Вт: не менее 80;  Цветовая температура, К: от 5999  Диаметр колбы не более 100 мм.  Длина лампы не более 185 мм.  Гарантийный срок, месяцев: не менее 12  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011  Дополнительная информация: в комплекте с переходником на цоколь Е40. | шт | 40 |
| 2 | Светодиодная лампа 15 Вт, Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 15  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 264  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: от 1190  Световая отдача, лм/Вт: от 78  Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Гарантийный срок, месяцев: не менее 24  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 220 |
| 3 | Светодиодная лампа 10 Вт, Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 10  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 220 до 240  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: от 780  Световая отдача, лм/Вт: от 78  Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Гарантийный срок, месяцев: не менее 24  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 678 |
| 4 | Светодиодная лампа 8,5 Вт, Е14 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: свеча  Номинальная мощность, Вт: 8,5  Рабочее напряжение, В: в диапазоне значений от 176 до 264  Тип цоколя – Е14  Световой поток, лм: от 680  Световая отдача, лм/Вт: от 78  Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Гарантийный срок, месяцев: не менее 24  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 250 |
| 5 | Лампа светодиодная 8 Вт, R63 | Лампа светодиодная рефлекторная R63  Номинальная мощность, Вт: 8  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 220 до 240  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: от 640  Световая отдача, лм/Вт: от 78  Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Гарантийный срок, месяцев: не менее 24  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 340 |
| 6 | Лампа светодиодная коммутаторная СКЛ 12А-Л-3-220 или эквивалент | Светодиодная индикаторная лампа предназначена для установки на панелях электрических щитов, пультов, шкафов и прочего электрооборудования. Крепление к панели производится при помощи гайки.  Номинальное напряжение, В: 220  Цвет свечения (линзы): зеленый  Тип цоколя: без цоколя  Тип контактов: жесткие выводы под пайку  Установочный диаметр, мм: 22  Номинальная мощность, Вт: 2,2  Форма колбы: сферическая  Корпус: белый, пластмассовый  Степень защиты, IP: не менее 54 | шт | 50 |
| 7 | Лампа светодиодная 6Вт. Е27 | Лампа светодиодная Номинальная мощность, Вт: не менее 6  Тип цоколя – Е27.  Форма колбы лампы- шар  Световой поток, лм: от 480  Световая отдача, лм/Вт: от 75.  Цветовая температура, К: от 4200 до 6500.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 25000 .  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. | шт | 50 |
| 8 | Светодиодная лампа 20 Вт, Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 20  Тип цоколя – Е27  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 264  Световой поток, лм: не менее 1800  Световая отдача, лм/Вт: не менее 80.  Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 25000 .  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. | шт | 2599 |
| 9 | Лампа светодиодная G13 | Лампа светодиодная линейная матовая  Номинальная мощность, Вт: 20  Тип цоколя – G13  Световой поток, лм: не менее 1700  Световая отдача, лм/Вт: от 84.  Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.  Габаритные размеры:  Диаметр, мм: не менее 23 не более 29  Длина, мм: не менее 1190 не более 1215  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Дополнительная информация: поворотная  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 125 |
| 10 | Лампа светодиодная G13 | Лампа светодиодная линейная матовая  Номинальная мощность, Вт: от 9  Тип цоколя – G13  Световой поток, лм: не менее 850  Световая отдача, лм/Вт: не менее 90.  Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.  Габаритные размеры:  Диаметр, мм: не менее 23 не более 29  Длина, мм: не менее 595 не более 605  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Дополнительная информация: поворотная  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 1449 |
| 11 | Светодиодная лампа 9 Вт, Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 9  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: не менее 810  Световая отдача, лм/Вт: от 80.  Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Гарантийный срок, месяцев: не менее 24  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. | шт | 500 |
| 12 | Светодиодная лампа 12 Вт, Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 12  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: не менее 1000  Световая отдача, лм/Вт: от 80.  Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 25000 .  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. | шт | 556 |
| 13 | Лампа светодиодная G13 | Лампа светодиодная линейная матовая  Номинальная мощность, Вт: от 9  Тип цоколя – G13  Световой поток, лм: не менее 850  Световая отдача, лм/Вт: не менее 90.  Цветовая температура, К: от 6000 до 6500.  Габаритные размеры:  Диаметр, мм: не менее 23 не более 29  Длина, мм: не менее 595 не более 605  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Дополнительная информация: поворотная  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 1370 |
| 14 | Светодиодная лампа 15 Вт, Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 15  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 170 до 265  Тип цоколя: Е27.  Световой поток, лм: не менее 1300;  Световая отдача, лм/Вт: не менее 85;  Цветовая температура, К: от 2700 до 3500  Диаметр колбы не более 60 мм.  Длина лампы не менее 115 мм.  Дополнительная информация: тип драйвера IC  Гарантийный срок, месяцев: не менее 12  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 1279 |
| 15 | Лампа светодиодная 150Вт Е40 | Номинальная мощность, Вт: 150  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 170 до 265  Тип цоколя: Е40.  Световой поток, лм: не менее 14000;  Световая отдача, лм/Вт: не менее 95;  Цветовая температура, К: от 4200  Диаметр колбы не более 127 мм.  Длина лампы не более 380 мм.  Гарантийный срок, месяцев: не менее 12  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 32 |
| 16 | Лампа светодиодная G13 | Лампа светодиодная линейная матовая  Номинальная мощность, Вт: от 9  Тип цоколя – G13  Световой поток, лм: не менее 850  Световая отдача, лм/Вт: не менее 90.  Цветовая температура, К: от 6000 до 6500.  Габаритные размеры:  Диаметр, мм: не менее 23 не более 29  Длина, мм: не менее 595 не более 605  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Дополнительная информация: неповоротная  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 232 |
| 17 | Светодиодная лампа 11 Вт, Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 11  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: от 950  Световая отдача, лм/Вт: от 87.  Цветовая температура, К: от 2700 до 3200.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000 .  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. | шт | 1250 |
| 18 | Светодиодная лампа 10 Вт, Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 10  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: не менее 800  Световая отдача, лм/Вт: не менее 80.  Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 25000 .  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. | шт | 30 |
| 19 | Лампа светодиодная 40 Вт, Е27 | Номинальная мощность, Вт: 40  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 265  Тип цоколя: Е27.  Световой поток, лм: не менее 3650;  Световая отдача, лм/Вт: не менее 90;  Цветовая температура, К: от 5999  Диаметр колбы не более 120 мм.  Длина лампы не более 190 мм.  Гарантийный срок, месяцев: не менее 24  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011  Дополнительная информация: в комплекте с переходником на цоколь Е40. | шт | 23 |
| 20 | Лампа прожекторная ПЖ110-500 | Лампа накаливания прожекторная  Номинальная мощность, Вт: 500  Тип цоколя – E27  Номинальное напряжение, В: 110  Световой поток, лм: от 10000  Световая отдача, лм/Вт: от 20  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 170 | шт | 620 |
| 21 | Лампа накаливания Б 40Вт. Е27 | Лампа накаливания  Номинальная мощность, Вт: 40  Тип цоколя – E27  Номинальное напряжение, В: 230  Световой поток, лм: от 400  Световая отдача, лм/Вт: от 10  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 50 |
| 22 | Лампа газоразрядная металлогалогенная HQI-TS 150Вт линейная RX7s-24 OSRAM 4008321678386 или эквивалент | Лампа газоразрядная металлогалогенная  Номинальная мощность, Вт: 150  Тип цоколя: RX7s-24  Световой поток, лм: от 12000  Световая отдача, лм/Вт: от 80  Цветовая температура, К: от 4000.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 12000 | шт | 15 |
| 23 | Лампа накаливания МО 40Вт E27 12В | Лампа накаливания местного освещения  Номинальная мощность, Вт: 40  Тип цоколя – E27  Номинальное напряжение, В: 12  Световой поток, лм: от 550  Световая отдача, лм/Вт: от 14  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 20 |
| 24 | Лампа накаливания МО 60Вт E27 36В | Лампа накаливания местного освещения  Номинальная мощность, Вт: 60  Тип цоколя – E27  Номинальное напряжение, В: 36  Световой поток, лм: не менее 900  Световая отдача, лм/Вт: не менее 15  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 140 |
| 25 | Лампа коммутаторная КМ 24-35 | Лампа коммутаторная  Тип цоколя – Т6,8  Номинальное напряжение, В: 24  Сила тока, мА: 35  Световой поток, лм: не менее 2,5  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 20 |
| 26 | Лампа накаливания ЖС 12-15 P24s | Лампа накаливания железнодорожная  Номинальная мощность, Вт: 15  Тип цоколя – P24s/17  Номинальное напряжение, В: 12  Световой поток, лм: не менее 130  Световая отдача, лм/Вт: не менее 8,5  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1500 | шт | 4800 |
| 27 | Лампа накаливания ЖС 12-15+15 P42d | Лампа накаливания железнодорожная  Номинальная мощность суммарная, Вт: 30  Тип цоколя – P24d/11  Номинальное напряжение, В: 12  Световой поток суммарный, лм: не менее 260  Световая отдача, лм/Вт: не менее 8,5  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1500 | шт | 3510 |
| 28 | Лампа накаливания ЖС 12-25 P24s | Лампа накаливания железнодорожная  Номинальная мощность, Вт: 25  Тип цоколя – P24s/17  Номинальное напряжение, В: 12  Световой поток, лм: не менее 230  Световая отдача, лм/Вт: не менее 9  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1500 | шт | 100 |
| 29 | Лампа накаливания ЖС 12-25+25 P42d | Лампа накаливания железнодорожная  Номинальная мощность суммарная, Вт: 50  Тип цоколя – P24d/11  Номинальное напряжение, В: 12  Световой поток суммарный, лм: не менее 460  Световая отдача, лм/Вт: не менее 9  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1500 | шт | 400 |
| 30 | Лампа накаливания ДС 60Вт E14 | Лампа накаливания  Тип колбы: свеча, прозрачная  Номинальная мощность, Вт: 60  Тип цоколя – E14  Номинальное напряжение, В: 230  Световой поток, лм: от 650  Световая отдача, лм/Вт: от 11  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 50 |
| 31 | Лампа накаливания 60Вт E14 | Лампа накаливания  Тип колбы: свеча, матовая  Номинальная мощность, Вт: 60  Тип цоколя – E14  Номинальное напряжение, В: 230  Световой поток, лм: от 630  Световая отдача, лм/Вт: от 10  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 200 |
| 32 | Лампа накаливания РН 110-15 B15d/18 | Лампа накаливания специального назначения  Номинальная мощность, Вт: 15  Тип цоколя – B15d/18  Номинальное напряжение, В: 110  Световой поток , лм: не менее 70  Световая отдача, лм/Вт: не менее 5  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 300 | шт | 380 |
| 33 | Лампа накаливания РН 110-8Вт E14 | Лампа накаливания специального назначения  Номинальная мощность, Вт: 8  Тип цоколя – Е14  Номинальное напряжение, В: 110  Световой поток , лм: не менее 70  Световая отдача, лм/Вт: не менее 5  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 300 | шт | 84 |
| 34 | Лампа накаливания С 110-25-1 | Лампа накаливания судовая  Номинальная мощность, Вт: 25  Тип цоколя – В22d  Номинальное напряжение, В: 110  Световой поток, лм: от 170  Световая отдача, лм/Вт: от 7  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 52 |
| 35 | Лампа светодиодная 15Вт Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 15  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 264  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: от 1120  Световая отдача, лм/Вт: от 74  Цветовая температура, К: от 2700 до 3200.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Гарантийный срок, месяцев: не менее 24  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 50 |
| 36 | Лампа светодиодная 15Вт Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 15  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 264  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: от 1190  Световая отдача, лм/Вт: от 78  Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Гарантийный срок, месяцев: не менее 24  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 380 |
| 37 | Лампа светодиодная 15Вт Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 15  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 264  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: от 1120  Световая отдача, лм/Вт: от 74  Цветовая температура, К: от 2700 до 3200.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Гарантийный срок, месяцев: не менее 24  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 80 |
| 38 | Лампа светодиодная 10Вт Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 10  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 220 до 240  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: от 740  Световая отдача, лм/Вт: от 74  Цветовая температура, К: от 2700 до 3200.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Гарантийный срок, месяцев: не менее 24  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 390 |
| 39 | Лампа светодиодная 24Вт Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 24  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 170 до 265  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: не менее 2150  Световая отдача, лм/Вт: не менее 90  Цветовая температура, К: от 2700 до 4500.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Гарантийный срок, месяцев: не менее 12  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 200 |
| 40 | Лампа светодиодная 15Вт Е27 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: грушевидная  Номинальная мощность, Вт: 15  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 265  Цветовая температура, К: от 4000К.  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: от 1190  Световая отдача, лм/Вт: от 78  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Гарантийный срок, месяцев: не менее 24  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 300 |
| 41 | Лампа люминесцентная двухцокольная 18Вт G13 | Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.  Номинальная мощность – 18 Вт.  Тип цоколя - G13.  Форма колбы лампы – трубчатая прямая.  Световой поток, лм: от 1050.  Световая отдача, лм/Вт: от 58.  Цветовая температура К: от 6000 до 6500.  Диаметр колбы,мм: не более 26.  Длина лампы, мм: не менее 580 не более 595.  Средний номинальный срок службы, ч.: не менее 13000.  Класс энергоэффективности – не ниже В. | шт | 700 |
| 42 | Лампа люминесцентная компактная 18Вт | Компактная люминесцентная лампа  Номинальная мощность – 18 Вт.  Тип цоколя – G24d-2.  Форма колбы лампы – трубчатая прямая.  Световой поток, лм: от 1200.  Световая отдача, лм/Вт: от 66.  Цветовая температура К: от 4000 до 4200.  Диаметр колбы,мм: не менее 11.  Длина лампы, мм: не менее 150 не более 153.  Средний номинальный срок службы, ч.: не менее 10000.  Класс энергоэффективности – не ниже В. | шт | 200 |
| 43 | Лампа люминесцентная двухцокольная 18Вт G13 | Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.  Номинальная мощность – 18 Вт.  Тип цоколя - G13.  Форма колбы лампы – трубчатая прямая.  Световой поток, лм: от 1350.  Световая отдача, лм/Вт: более 74.  Индекс цветопередачи, Ra: более 80  Цветовая температура К: от 6000 до 6500.  Диаметр колбы, мм: не менее 28.  Длина лампы, мм: не менее 595 не более 605.  Средний номинальный срок службы, ч.: не менее 24000.  Класс энергоэффективности – не ниже А. | шт | 670 |
| 44 | Лампа светодиодная 8 Вт, R63 | Лампа светодиодная рефлекторная R63  Номинальная мощность, Вт: 8  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 170 до 265  Тип цоколя – Е27  Световой поток, лм: от 640  Световая отдача, лм/Вт: от 78  Цветовая температура, К: от 2700 до 3200.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000  Индекс цветопередачи, Ra: от 80  Гарантийный срок, месяцев: не менее 24  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 100 |
| 45 | Лампа светодиодная высокомощная 100Вт | Номинальная мощность, Вт: 100  Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 165 до 260  Тип цоколя: Е40.  Световой поток, лм: не менее 8000;  Световая отдача, лм/Вт: более 80;  Цветовая температура, К: от 5999  Диаметр колбы не более 140 мм.  Длина лампы не более 276 мм.  Гарантийный срок, месяцев: не менее 12  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 90 |
| 46 | Лампа галогенная 10Вт GU4 | Номинальная мощность, Вт: 100  Номинальное напряжение, В: 12  Тип цоколя: GU4.  Цветовая температура, К: от 2700  Диаметр колбы не более 35 мм.  Длина лампы не более 40 мм.  Гарантийный срок, месяцев: не менее 12  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 70 |
| 47 | Ультрафиолетовая лампа ДБ 300Н | Кварцевая ультрафиолетовая амальгамная лампа  Номинальная мощность, Вт: 245+/-10  Номинальный ток лампы, А: 3,2  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 16000  Длина лампы не более 1220 мм.  Диаметр колбы не более 28 мм.  Тип цоколя: 4pSe | шт | 15 |
| 48 | Лампа ДБ 75-2 | Бактерицидная ртутная ультрафиолетовая лампа  Номинальная мощность, Вт: 70+/-4  Номинальный ток лампы, А: 0,5  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 12000  Длина лампы не более 1215 мм.  Диаметр колбы не более 28 мм.  Тип цоколя: G13 | шт | 20 |
| 49 | Лампа галогенная J117 150Вт линейная R7s | Лампа галогенная  Номинальная мощность, Вт: 150  Номинальное напряжение, В: 240  Тип цоколя – R7s  Световой поток, лм: от 2200  Световая отдача, лм/Вт: от 15  Цветовая температура, К: от 2700 до 3200.  Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000  Индекс цветопередачи, Ra: от 90  Гарантийный срок, месяцев: не менее 12  Длина лампа, мм.: 117.  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 10 |
| 50 | Светодиодная лампа 10 Вт, Е14 | Лампа светодиодная  Форма колбы лампы: шарик  Номинальная мощность, Вт: 10  Рабочее напряжение, В: в диапазоне значений от 176 до 264  Тип цоколя – Е14  Световой поток, лм: от 700  Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.  Гарантийный срок, месяцев: не менее 24  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 240 |

Требования к качеству товара

Качество поставляемой продукции должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации к товарам такого рода и подтверждаться документами о качестве, установленными для данного вида согласно законодательства РФ. Копии указанных документов предоставляются вместе с товаром.

Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара.

Товар несоответствующего качества подлежит замене в срок не более 20 календарных дней с момента выявления данного факта. Гарантийный срок эксплуатации: согласно гарантии производителя.

Требования к состоянию товара

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации.

Поставщик должен гарантировать, что товар, поставленный по Договору, не имеет дефектов, связанных с материалами или работой по его изготовлению, либо появляющихся в результате действия или упущения Производителя и/или Поставщика, при соблюдении Заказчиком правил использования товара.