

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Наименование товара: Уличный светодиодный светильник 120 Вт с углом рассеивания D145/65	
Количество, шт.	1 270
Описание	<p>Уличный светодиодный светильник, должен соответствовать следующим требованиям:</p> <p>Входное напряжение переменного тока (В): однофазное, 100-305 Потребляемая мощность (максимальная), Вт: 120 (- 2Вт) Номинальная потребляемая мощность (Вт): 120 (- 2Вт) Частота входного переменного напряжения, Гц: 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц); Коэффициент мощности: 0,98; Номинальный световой поток, Лм: 18600; Коррелированная цветовая температура, К: 4000\pm275; Угол рассеивания: D145/65 Световая отдача, Лм/Вт: 158; Индекс цветопередачи: CRI > 70; Пусковой ток, А: не более 2,5; Длительность импульса пускового тока, мкс: 40000 Защита от импульсных помех L-N - 4кВ Защита от импульсных помех L/N-PE - 6кВ Защита от перегрева: в наличии; Степень пылевлагозащиты не менее: IP66 ГОСТ IEC 60598-1-2017; Класс защиты от поражения электрическим током: I; Класс ударопрочности: IK09; Вид климатического исполнения: УХЛ1* по ГОСТ 15150-69; Суточное регулирование: по проводам питания; Диапазон рабочих температур: от -40 до +40 °С; Средняя наработка до отказа, не менее часов: 50 000; Масса, кг: 7.6; Тип рассеивателя: Силикатное защитное стекло Гарантийные обязательства, не менее: 72 месяцев. Светильники CARAVELLA G2 QUL поставляются с модулем PLC Кулон. Управление устройством осуществляется центральным модулем. Кулон-Ц и расширением Кулон-П по линии электропередач. Модуль PLC обеспечивает диммирование светильника через аналоговый интерфейс 1-10V.</p>
Страна происхождения	Российская Федерация
2. Наименование товара: Уличный светодиодный светильник 120 Вт с углом рассеивания D140/45	
Количество, шт.	23
Описание	<p>Уличный светодиодный светильник, должен соответствовать следующим требованиям:</p> <p>Входное напряжение переменного тока (В): однофазное, 100-305 Потребляемая мощность (максимальная), Вт: 120 (- 2Вт) Номинальная потребляемая мощность (Вт): 120 (- 2Вт) Частота входного переменного напряжения, Гц: 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц); Коэффициент мощности: 0,98; Номинальный световой поток, Лм: 18600; Коррелированная цветовая температура, К: 4000\pm275; Угол рассеивания: D140/45</p>

	<p>Световая отдача, Лм/Вт: 158; Индекс цветопередачи: CRI> 70; Пусковой ток, А: не более 2,5; Длительность импульса пускового тока, мкс: 40000 Защита от импульсных помех L-N - 4кВ Защита от импульсных помех L/N-PE - 6кВ Защита от перегрева: в наличии; Степень пылевлагозащиты не менее: IP66 ГОСТ IEC 60598-1-2017; Класс защиты от поражения электрическим током: I; Класс ударопрочности: IK09; Вид климатического исполнения: УХЛ1* по ГОСТ 15150-69; Суточное регулирование: по проводам питания; Диапазон рабочих температур: от -40 до +40 °С; Средняя наработка до отказа, не менее часов: 50 000; Масса, кг: 7.6; Тип рассеивателя: Силикатное защитное стекло Гарантийные обязательства, не менее: 72 месяцев. Светильники CARAVELLA G2 QUL поставляются с модулем PLC Кулон. Управление устройством осуществляется центральным модулем. Кулон-Ц и расширением Кулон-П по линии электропередач. Модуль PLC обеспечивает диммирование светильника через аналоговый интерфейс 1-10V.</p>
Страна происхождения	Российская Федерация
3. Наименование товара: Уличный светодиодный светильник 160 Вт угол рассеивания D145/65	
Количество, шт.	22
Описание	<p>Уличный светодиодный светильник, должен соответствовать следующим требованиям: Входное напряжение переменного тока (В): однофазное, 100-305 Потребляемая мощность (максимальная), Вт: 160; Номинальная потребляемая мощность (Вт): 160; Частота входного переменного напряжения, Гц: 50-60 Гц (±0,4 Гц); Коэффициент мощности: 0,98; Номинальный световой поток, Лм: 24200; Коррелированная цветовая температура, К: 4000±275; Угол рассеивания: D145/65 Световая отдача, Лм/Вт: 151; Индекс цветопередачи CRI: > 70; Пусковой ток, А: 75; Защита от импульсных помех L-N - 4кВ Защита от импульсных помех L/N-PE - 6кВ Защита от перегрева: в наличии; Степень пылевлагозащиты не менее: IP66 ГОСТ IEC 60598-1-2017; Класс защиты от поражения электрическим током: I; Класс ударопрочности: IK09; Вид климатического исполнения: УХЛ1* по ГОСТ 15150-69; Суточное регулирование: по проводам питания; Диапазон рабочих температур: от -40 до +40 °С; Средняя наработка до отказа, не менее часов: 50 000; Масса, кг: 10,7; Тип рассеивателя: Силикатное защитное стекло Гарантийные обязательства, не менее: 72 месяцев.</p>

	<p>Светильники CARAVELLA QUL поставляются с модулем PLC Кулон. Управление устройством осуществляется центральным модулем.</p> <p>Кулон-Ц и расширением Кулон-П по линии электропередач. Модуль PLC обеспечивает диммирование светильника через аналоговый интерфейс 1-10V.</p>
Страна происхождения	Российская Федерация