КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Наименование товара: Уличный светодиодный светильник CARAVELLA LED G2 120W DW1 740 RAL9006 QUL (PLC)	
Количество, шт.	994
Описание	Уличный светодиодный светильник, должен соответствовать следующим требованиям: 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 (±0,4 Гц); Коэфициент мощности: 0,98; Номинальный световой поток, Лм: 18600; Коррелированная цветовая температура, К: 4000±275; 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 °C; 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.
Страна происхождения	Российская Федерация