Описание продукции	
Наименование продукции	Двухцокольные газоразрядные лампы низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 15W G13, TIBERA UVC 25W G13, TIBERA UVC 30W G13, TIBERA UVC 36W G13, TIBERA UVC 75W G13
Английское наименование	LEDVANCE low-pressure discharge lamps for special purposes (ultraviolet radiation) of the UVC series of the TIBERA trademark, models: TIBERA UVC 15 W G13, TIBERA UVC 25 W G13, TIBERA UVC 30 W G13, TIBERA UVC 36 W G13, TIBERA UVC 55 W G13, TIBERA UVC 75 W G13
Полное наименование юридического лица или ИП	АО "ЛЕДВАНС"
Регион	Смоленская область
Регионы поставки	
Контактное лицо	Матюшенкова Ирина Викторовна
Адрес производства продукции	ОБЛАСТЬ СМОЛЕНСКАЯ, ГОРОД СМОЛЕНСК, УЛИЦА ИНДУСТРИАЛЬНАЯ, ДОМ 9А ,
Ключевые слова	Двухцокольные газоразрядные лампы низкого давления специального назначения
Отрасль	Радиоэлектронная промышленность (РП)
Полное описание	Лампы предназначены для использования в качестве источника ультрафиолетового излучения в коротковолновой области (УФ-С) с основной линией излучения 254 нм в бактерицидных облучателях, рециркуляторах и аналогичном оборудовании (обеззараживание, стерилизация воздуха, предохранение от микробного заражения и т.д.).
Продукт ОПК	Нет
Единица измерения продукта / услуги	Штука
Страна происхождения	РОССИЯ
Сведения о стандартиза	ации
Код ОКПД2	27.40.15.120 Лампы ультрафиолетовые
Тип продукции	Иной тип продукции
Код ТН ВЭД	8539 49 000 0 "Лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы; лампы светоизлучающие диодные (LED): лампы ультрафиолетового или инфракрасного излучения; дуговые лампы: прочие"
Тип	Товар
Государственный стандарт	FOCT FOCT IEC 61549
Обозначение нормативного/ технического документа	ТУ 27.40.15-003-00214209-2020
Наименование	

нормативного/ технического	«Лампы специального назначения «LEDVANCE» серии UVC.
документа	Технические условия»
Описание нормативного/ технического документа	ТУ 27.40.15-003-00214209-2020

Технические характеристики

Срок службы: 10800 Час

Цоколь: G13

Мощность: 25 Ватт Мощность: 36 Ватт Мощность: 75 Ватт Мощность: 15 Ватт Мощность: 30 Ватт Мощность: 55 Ватт

Спецификации позиции

Лента-скотч : 0.11118 Кубический метр в секунду

Лента экранная : 4.8Е-4 Килограмм Прокладка 135х135 : 0.08 Штука Пленка стрейч : 6.1Е-4 Килограмм Спирт Люкс : 1.8Е-4 Декалитр Таблетка ртутная : 1.031 Штука

Цоколёвочный порошок: 0.00163 Килограмм Клей для гофрокартона: 9.0E-5 Килограмм Концентрат баритовый: 1.5E-4 Килограмм Мука доломитовая: 0.00137 Килограмм

Оксид железа А3: 0.00248 Грамм

Песок кв. обогащ.ВС050-1: 1.0Е-5 Условная тонна

Поддоны: 5.0Е-4 Штука

Резамин HF: 9.0E-5 Килограмм

Руководство по эксплуатации: 0.04 Штука

Сода кальцинированная тех 1 с. марка Б : 1.37Е-6 Килограмм Сода кальцин. тех. высший с. марка А : 0.00137 Условная тонна

Уголь древесный : 1.0E-5 Килограмм Уксусная кислота : 0.06716 Грамм

Цоколь: 2.02602 Штука

Эмиттер Р11 : 4.0E-5 Килограмм Этикетка самокл : 0.04 Штука Проволока : 6.0E-5 Килограмм

Короб : 0.08 Штука Спираль : 2.131 Штука

Этикетка ленточная : 1.847 Штука

Аргон высокой чистоты: 0.019 Литр; ^кубический дециметр

Вводы: 4.329 Штука

Прокладка на паллет: 0.0025 Штука

Стеклотрубка: 1.065 Штука

Бумага оберточная Е 60 : 1.0E-5 Килограмм Клей Аквенс2100CG : 5.1E-4 Килограмм Шпат полевой 0,50-21 : 3.6E-5 Условная тонна

Сертификаты, патенты, знаки качества

Продукция российского происхождения : 1350\1\2021, 12.10.2022 Радио/телекоммуникационное оборудование российского происхождения : РЭ-3526/21, 12.10.2022