

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 55W 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 стандартизации	
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	ГОСТ ГОСТ IEC 61549
Обозначение нормативного/технического документа	ТУ 27.40.15-003-00214209-2020
Наименование	

нормативного/ технического документа	«Лампы специального назначения «LEDVANCE» серии UVC. 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 : 4.8E-4 Килограмм
Прокладка 135x135 : 0.08 Штука
Пленка стрейч : 6.1E-4 Килограмм
Спирт Люкс : 1.8E-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. обогаш. BC050-1 : 1.0E-5 Условная тонна
Поддоны : 5.0E-4 Штука
Резамин HF : 9.0E-5 Килограмм
Руководство по эксплуатации : 0.04 Штука
Сода кальцинированная тех 1 с. марка Б : 1.37E-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 P11 : 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