

## Светодиодные светильники LEDVANCE 2016

В 2016 году произошли большие изменения внутри OSRAM, в частности, образование новой самостоятельной структуры – компании LEDVANCE, которая в этом году представляет самый широкий и разнообразный ассортимент светодиодной продукции, ранее невиданный в истории компании.

Компания LEDVANCE разработала ассортимент светодиодных светильников, отвечающий требованиям современного и прогрессивного освещения!

### Аргументы в пользу использования светильников LEDVANCE:

1. Энергоэффективные решения – до 90% в сравнении с традиционными светильниками
2. Простота установки и обслуживания
3. Неизменно высокое немецкое качество и гарантия от 3х до 5-ти лет
4. Оптимальная цена
5. Стильный минималистический дизайн

### Точечные светодиодные светильники направленного света LEDVANCE Spot



Прямая замена галогенных светильников (35 Вт, 50 Вт, 75 Вт). 6 светильников четырех мощностей (4,5 Вт, 6,5Вт, 7Вт, 8Вт и двух цветностей (3000К и 4000К) Светильники имеют до 720 лм светового потока и световую отдачу до 90лм/Вт (диапазон рабочих температур от –20 °С до +45 °С). Подходят для монтажа в отверстия диаметром 63 мм, 68 мм и 83 мм и толщиной потолка от 3 мм до 20 мм. Алюминиевый корпус и высококачественный PMMA рассеиватель.

### Излучающие вниз светодиодные светильники (даунлайты) LEDVANCE Downlight



Прямая замена светильников с КЛЛ (2 x 18 Вт, 2 x 26 Вт) 6 продуктов двух мощностей (14 Вт и 25 Вт) и трех цветовых температур (3000К, 4000К и 6500К). Светильники имеют световой поток до 2400 лм и световую отдачу до 100 лм/Вт (диапазон рабочих температур от –20 °С до +45 °С). Подходят для монтажа в отверстия диаметром 150 и 200 мм и толщиной потолка от 3 мм до 20мм. Светильники имеют алюминиевый корпус и высококачественный PMMA рассеиватель.

## Линейные светодиодные светильники LEDVANCE Linear



12 светильников шести мощностей (4 Вт, 8 Вт, 10 Вт, 14 Вт, 20 Вт, 25 Вт) и двух цветовых температур (3000 К и 4000 К). Световой поток до 2500 лм и высокая светоотдача до 110 лм/Вт (диапазон рабочих температур от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ ). Подключение до 10 светильников в ряд. Стандартные светильники LEDVANCE Linear оборудованы кнопкой включения/ выключения и имеют длину 300 мм, 600 мм и 1200 мм. Светильники версии LEDVANCE Linear Power представлены длинами 600 мм, 1200 мм и 1500 мм

## Пылевлагозащищенные светодиодные светильники LEDVANCE Damp Proof



6 LED светильников четырех мощностей (21 Вт, 30 Вт, 39 Вт, 54 Вт) и двух цветовых температур (4000 К и 6500 К) длиной 1200 мм и 1500 мм. Высокий световой поток (до 6400 лм) и отличная светоотдача (до 115 лм/Вт). Диапазон рабочих температур от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Прочный корпус из поликарбоната и металлические зажимы из нержавеющей стали. Степень защиты IP65. Наличие моделей со сменной LED лампой (1 x T8 или 2 x T8).

## Светодиодные прожекторы LEDVANCE Floodlight



Замена галогенных прожекторов до 1500 Вт. 7 светильников пяти мощностей (20 Вт, 50 Вт, 100 Вт, 150 Вт, 200 Вт) и двух цветовых температур (3000 К и 4000 К). Световой поток до 20 000 лм и светоотдача до 100 лм/Вт. Диапазон рабочих температур от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Защита от пыли и влаги (IP65) и ударопрочный корпус (IK07 для моделей на 20 Вт и 50 Вт и IK08 для моделей на 100 Вт, 150 Вт, 200 Вт). Корпус светильника выполнен из алюминия (модели на 100 Вт, 150 Вт, 200 Вт) и прочного поликарбоната (модели на 20 Вт и 50 Вт). Закаленное защитное стекло для минимизации слепящего действия. Компактный дизайн. Оптимальное соотношение веса и габаритов светильника.

### Светодиодные светильник для высоких пролетов LEDVANCE High Bay



Прямая замена светильников с ДРЛ 250 Вт и 400 Вт.  
2 светильника: 120 Вт (угол светового пучка 90°) и 200 Вт (угол светового пучка 70°), 13 000 лм и 22 000 лм светового потока при световой отдаче 110 лм/Вт соответственно. Диапазон рабочих температур от -30 °С до +50 °С. Светильники имеют цветовую температуру 4000 К и степень защиты IP65. Оснащены алюминиевым корпусом и прочным рассеивателем из поликарбоната. Различный угол светового пучка: 90° для установки на высоту до 6 м и 70° до 14 м.

### Светодиодные светильники накладного монтажа круглой формы LEDVANCE Surface Circular



Прямая замена традиционных люминесцентных светильников (2 x 18 Вт и 2 x 26 Вт).  
6 светильников двух мощностей (18 Вт и 24 Вт) и двух цветовых температур (3000 К и 4000 К). Световой поток достигает 1920 лм, светоотдача светильника – до 80 лм/Вт (диапазон рабочих температур от -10 °С до +40 °С). Влагозащищённый (IP44) и ударопрочный (IK03) алюминиевый корпус и PMMA рассеиватель. Доступна версия с датчиком движения и дневного света.

### Светодиодные светильники 600x600 мм LEDVANCE Panel



Прямая замена традиционных люминесцентных светильников (4 x 14 Вт и 4 x 18 Вт).  
13 светильников трех мощностей (30 Вт, 33 Вт, 40 Вт) и трех цветовых температур (3000 К, 4000 К, 6500 К). Световой поток до 4000 лм и высокая светоотдача до 110 лм/Вт (диапазон рабочих температур от -10 °С до +45 °С). Предельно тонкий алюминиевый корпус (10,5 мм) и качественный рассеиватель из полистирола.

Новая продукция доступна для заказа.

Дополнительную информацию о новом ассортименте можно получить у дистрибьюторов OSRAM, а также на сайте [ledvance.com.ru](http://ledvance.com.ru).