

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодные лампы JCDR серии Flower

В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

7 Вт!



| Наименование | Мощность Вт | Тип цоколя | Цветовая температура К | Свет | Размер лампы (DxL) | Срок службы ч | Материал корпуса | Класс энергопотребления | Световой поток лм | Тип индивидуальной упаковки | Транспортная упаковка шт. |
|---------------------------------|----------------|------------|---------------------------|--------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|
| LED-JCDR-7W/WW/GU5.3/FR ALF03SL | 7 | GU5.3 | 3000 | теплый белый | 50x53 | 30 000 | алюминий | A | 556 | пластик | 50 |
| LED-JCDR-7W/NW/GU5.3/FR ALF03SL | 7 | GU5.3 | 4500 | белый | 50x53 | 30 000 | алюминий | A | 556 | пластик | 50 |

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодные лампы JCDR серии Flower



Уважаемые дамы и господа,

компания Uniel расширила линейку светодиодных ламп серии Flower лампами акцентного освещения LED-JCDR сетевого напряжения 220 В.

Светодиодные лампы LED-JCDR серии FLOWER повторяют форму и имеют размеры стандартных галогенных ламп накаливания JCDR, благодаря чему они являются их полной заменой.

Корпус лампы JCDR выполнен из алюминиевого сплава, обеспечивающего надежный отвод тепла от светодиодного модуля, увеличивая срок службы лампы. Матовый рассеиватель дает приятный ровный свет.

Светодиодные лампы акцентного освещения JCDR поставляются мощностью 7 Вт на цоколе GU5.3 в двух цветовых температурах: WW (3000 К — теплый белый свет) и NW (4500 К — белый свет).

Светодиодные лампы JCDR серии FLOWER предназначены для использования в акцентных и точечных светильниках.

Рекомендуются для освещения интерьеров, оформления торгового оборудования, подсветки витрин, а также точечной подсветки для создания акцента на определенных деталях.

Характеристики:

- Высокий индекс цветопередачи ($\geq 90\text{Ra}$)
- Экономичная и практичная замена ламп накаливания и галогенных ламп
- Экономия электроэнергии 90%
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения;
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации
- Экологическая безопасность — не содержат тяжелых металлов и ртути
- Длительный срок службы до 30 000 часов
- Гарантия 36 месяцев.

