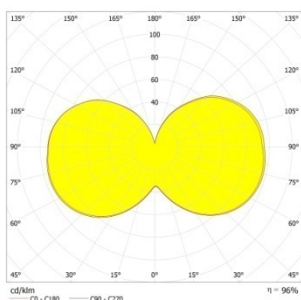
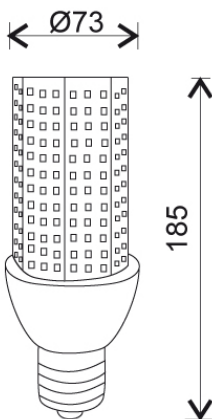


Светодиодная мощная лампа Geniled СДЛ-КК 20W - это лампа с цоколем E27/E40 используются для освещения складов и других больших помещений. Источниками света в ней являются несколько десятков светодиодов, что обеспечивает мощный световой поток в разных направлениях. Корпус такой лампы изготавливаются из ударопрочного пластика, лампа оснащаются встроенным радиатором и блоком питания.



Модель  
 Артикул (2700/4200)  
 Тип цоколя  
 Тип колбы  
 Размеры лампы  
**Технические характеристики**  
 Потребляемая мощность  
 Входное напряжение  
 Светодиоды  
 Угол рассеивания  
 Световой поток  
 Возможность диммирования  
 Цветовая температура  
 Индекс цветопередачи  
 Коэффициент пульсации  
 Рабочая температура  
 Степень защиты  
 Срок службы  
**Материалы и компоненты**  
 Охлаждение  
 Материал корпуса  
**Прочие характеристики**  
 Замена лампы накаливания  
 Вес лампы  
 Транспортная упаковка  
 вес/габариты/кол-во  
 Гарантия

**Geniled СДЛ-КК 20W**  
**07101**  
**E27 (E40)\***  
**"Кукуруза"**  
**Ø73x185 мм**  
  
**20 Вт**  
**100–300В, 50/60 Гц**  
**Epistar SMD 3528**  
**360°**  
**2200 лм**  
**нет**  
**4700 К**  
**> 70 Ra**  
**< 1%**  
**-40 ...+40°C**  
**IP40**  
**50 000 ч**

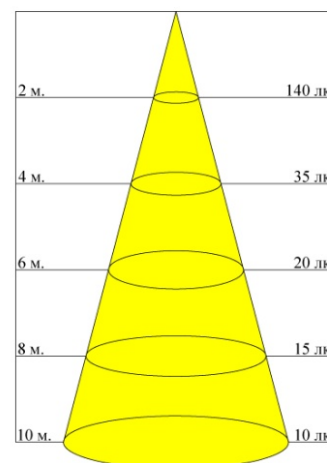
**Алюминиевый радиатор**  
**Алюминий, пластик**

**200 Вт**  
**143 г**  
**6,63кг/0,42x0,32x0,44м/24шт**  
  
**3 года**

**Существенные преимущества светодиодной лампы Geniled СДЛ-КК 20W:**

- Мгновенно загорается (без задержки);
- Не содержит ртути и других вредных веществ, экологически безопасна (не требует специальной утилизации);
- При работе лампа выделяет минимальное количество тепла;
- Отсутствуют шумы при работе лампы;
- Мягкий свет, высокая цветопередача и отсутствие мерцания;
- Отсутствие ультрафиолетового излучения (не причиняет вреда здоровью);
- Экономия электроэнергии и электромоощностей (до 90%);
- Прочность (ударостойкость и виброустойчивость);
- Долгий срок службы (более 50 000 часов);
- Гарантийный срок 3 года.

Geniled СДЛ-КК 20W (светильник с диффузор 120°)



**Примечание: не пригодна для использования совместно со стандартными регуляторами уровня яркости.**

**\* E27 (комплектуется переходником на E40)**

