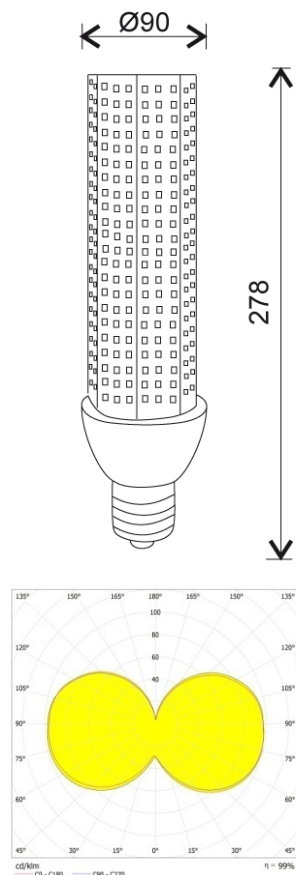


Светодиодная мощная лампа Geniled СДЛ-КС 60W - это лампа с цоколем E40 используются для освещения складов и других больших помещений. Источниками света в ней являются несколько десятков светодиодов, что обеспечивает мощный световой поток в разных направлениях. Корпус такой лампы изготавливаются из ударопрочного 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  
 Срок службы  
**Материалы и компоненты**  
 Охлаждение

Материал корпуса  
**Прочие характеристики**  
 Замена лампы ДРЛ  
 Вес лампы  
 Транспортная упаковка  
 вес/габариты/кол-во  
 Гарантия

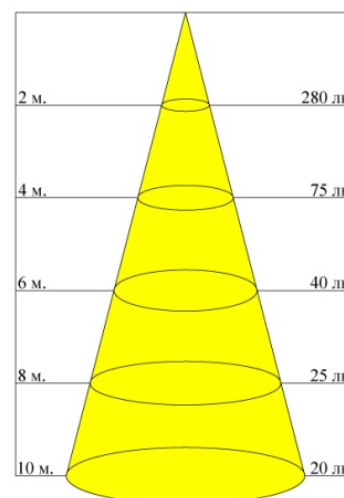
**Geniled СДЛ-КС 60W**  
**07071**  
**E40**  
**"Кукуруза"**  
**Ø90x278 мм**

**60 Вт**  
**100–300В, 50/60 Гц**  
**Epistar SMD 3528**  
**360°**  
**6400 лм**  
**нет**  
**4700 К**  
**> 70 Ra**  
**< 1%**  
**-40 ...+40°С**  
**50 000 ч**

**Алюминиевый радиатор +  
 вентилятор**  
**Алюминий, пластик**

**250 Вт**  
**449 г**  
**8,05 кг/0,535x0,41x0,33м/12шт**  
**3 года**

Geniled СДЛ-КС 60W  
 (светильник с диффузор 120°)



**Существенные преимущества светодиодной лампы Geniled СДЛ-КС 60W:**

- 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 электро мощностей (до 90%);
- Прочность (ударостойкость и виброустойчивость);
- Долгий срок службы (более 50 000 часов);
- Гарантийный срок 3 года.

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

