

Продам светодиодную лампу кукуруза 5Вт 24 чипа Epistar SMD 5730



Харків, Україна

Продам светодиодную лампу кукуруза 5wt. Новая с гарантией от производителя.

В наших лампах используются лучшие чипы - Epistar SMD 5730 и используется наибольшее их количество, что даёт вам самое лучшее освещение при самых минимальных энергозатратах.

Параметры

Используются чипы Epistar SMD 5730, алюминиевая подложка.

Тип лампы: Светодиодные лампы e27

Цоколь: E27

Напряжение, В: 220

Мощность, Вт: 5

Эквивалентная мощность обычной лампочки: 50

Цвет свечения: белый 6500K

Форма лампочки: кукуруза

Количество светодиодов, шт.: 24

Рабочее напряжение(диапазон), V: 220...240

Угол свечения, град.: 360

Материал корпуса: термостойкий пластик

Световой поток, лм: 400-500

Индекс цветопередачи, Ra: >70

Энергоэффективность, Lm/W: 90

Сила тока, mA: 38

Рабочая температура корпуса, °C: менее 60

Диапазон рабочих температур, °C: -10...+40

Срок службы лампы, часов: 50000

Класс энергопотребления: A

Димминг(плавная регулировка яркости): Нет

Гарантийный срок, мес: 24

Диаметр, мм: 35

Длина, мм: 85

Подробнее - <http://mydanko.ru/vse-tovary/svetodiodnye-lampy-led/>

1. самая эффективная в области расхода электроэнергии (5Вт LED = 50Вт лампа накаливания);

2. работает в несколько раз дольше (срок службы в 10 раз больше, чем у лампы накаливания);

3. практически не зависима от скачков напряжения, поэтому её срок службы остается рекордно большим (в отличие от ЛН и люминесцентных ламп);

4. очень устойчива к частоте включения/выключения, что также не снижает срок её службы (в отличие от ЛН и люминесцентных ламп);

5. устойчива к вибрации и механическим ударам

6. лампа не мерцает (которое присутствует в люминесцентных лампах).

Лампы есть разной мощности, необходимую мощность и цены уточняйте по телефонам.

Цены от 5, 2 до 9, 6 долларов за штуку, мощность от 5 до 15 Ватт

5Вт - 5, 2 \$

9Вт - 6, 8 \$

12Вт - 8 \$

15Вт - 9, 6 \$

Price: **5.20 \$**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Колесников Даниил

095-404-76-94