

**Лампы светодиодные серия «КУКУРУЗА»  
ДЕКО 20 - 100 Ватт**

**ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Лампы изготовлены в соответствии с ТР ТС 020\2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020\2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», и соответствует требованиям данных технических регламентов.
- Установка Ламп производится только при отключенном электропитании.
- Не реже одного раза в год, необходимо производить осмотр электрического соединения и целостности токопроводящих контактов.
- Запрещается производить техническое обслуживание ламп, находящихся под напряжением.
- Запрещается использование ламп с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Лампы не предназначены для работы с диммирующими устройствами.

напряжение питания 95-265В.

мощность, Вт	20
тип цоколя	E27
цветовая	6000
температура, К	6500
свет	холодный белый
эквивалент ЛН	150
угол рассеивания, град	360
размер, мм	64x190
материал корпуса	алюминий
класс энергопотребления	A
срок службы, не менее час.	50000
световой поток, лм	2000



мощность, Вт	27
тип цоколя	E27
цветовая	6000
температура, К	6500
свет	холодный белый
эквивалент ЛН	200
угол рассеивания, град	360
размер, мм	92x200
материал корпуса	алюминий
класс энергопотребления	A
срок службы, не менее час.	50000
световой поток, лм	2700



мощность, Вт	36
тип цоколя	E27
цветовая	6000
температура, К	6500
свет	холодный белый
эквивалент ЛН	250
угол рассеивания, град	360
размер, мм	92x230
материал корпуса	алюминий
класс энергопотребления	A
срок службы, не менее час.	50000
световой поток, лм	3600



Открытые светодиоды, нет потерь светового потока. Угол рассеивания 360°. Подходит для использования в узких закрытых плафонах.

мощность	45
тип цоколя	E27
цветовая	6000
температура	6500
свет	холодный белый
эквивалент ДРЛ	125
угол рассеивания	360
размер	92x225
материал корпуса	алюминий
класс энергопотребления	A
срок службы, не менее час	50000
световой поток	4500



мощность	54
тип цоколя	E40
цветовая	6000
температура	6500
свет	холодный белый
эквивалент ДРЛ	150
угол рассеивания	360
размер	92x260
материал корпуса	алюминий
класс энергопотребления	A
срок службы, не менее час	50000
световой поток	5400



мощность	100
тип цоколя	E40
цветовая	6000
температура	6500
свет	холодный белый
эквивалент ДРЛ	250
угол рассеивания	360
размер	105x360
материал корпуса	алюминий
класс энергопотребления	A
срок службы, не менее час	50000
световой поток	10000



Сделано в КНР Гарантия 2 года

отметка о продаже « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

штамп продавца

**Лампы светодиодные серия «КУКУРУЗА»  
ДЕКО 20 - 100 Ватт**

**ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Лампы изготовлены в соответствии с ТР ТС 020\2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020\2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», и соответствует требованиям данных технических регламентов.
- Установка Ламп производится только при отключенном электропитании.
- Не реже одного раза в год, необходимо производить осмотр электрического соединения и целостности токопроводящих контактов.
- Запрещается производить техническое обслуживание ламп, находящихся под напряжением.
- Запрещается использование ламп с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Лампы не предназначены для работы с диммирующими устройствами.

напряжение питания 95-265В.

мощность, Вт	20
тип цоколя	E27
цветовая	6000
температура, К	6500
свет	холодный белый
эквивалент ЛН	150
угол рассеивания, град	360
размер, мм	64x190
материал корпуса	алюминий
класс энергопотребления	A
срок службы, не менее час.	50000
световой поток, лм	2000



мощность, Вт	27
тип цоколя	E27
цветовая	6000
температура, К	6500
свет	холодный белый
эквивалент ЛН	200
угол рассеивания, град	360
размер, мм	92x200
материал корпуса	алюминий
класс энергопотребления	A
срок службы, не менее час.	50000
световой поток, лм	2700



мощность, Вт	36
тип цоколя	E27
цветовая	6000
температура, К	6500
свет	холодный белый
эквивалент ЛН	250
угол рассеивания, град	360
размер, мм	92x230
материал корпуса	алюминий
класс энергопотребления	A
срок службы, не менее час.	50000
световой поток, лм	3600



Открытые светодиоды, нет потерь светового потока. Угол рассеивания 360°. Подходит для использования в узких закрытых плафонах.

мощность	45
тип цоколя	E27
цветовая	6000
температура	6500
свет	холодный белый
эквивалент ДРЛ	125
угол рассеивания	360
размер	92x225
материал корпуса	алюминий
класс энергопотребления	A
срок службы, не менее час	50000
световой поток	4500



мощность	54
тип цоколя	E40
цветовая	6000
температура	6500
свет	холодный белый
эквивалент ДРЛ	150
угол рассеивания	360
размер	92x260
материал корпуса	алюминий
класс энергопотребления	A
срок службы, не менее час	50000
световой поток	5400



мощность	100
тип цоколя	E40
цветовая	6000
температура	6500
свет	холодный белый
эквивалент ДРЛ	250
угол рассеивания	360
размер	105x360
материал корпуса	алюминий
класс энергопотребления	A
срок службы, не менее час	50000
световой поток	10000



Сделано в КНР Гарантия 2 года

отметка о продаже « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

штамп продавца

**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

- Транспортировка ламп допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение ламп от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.
- Упакованные лампы следует хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха -40 до +50С° и относительной влажности воздуха не более 95 %.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ**

- Срок службы ламп не менее 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- Гарантийный срок эксплуатации лампы: 2 года, со дня продажи.
- По истечении срока службы лампу необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Лампы с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически не опасные отходы), в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года №511.

**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

- Транспортировка ламп допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение ламп от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.
- Упакованные лампы следует хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха -40 до +50С° и относительной влажности воздуха не более 95 %.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ**

- Срок службы ламп не менее 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- Гарантийный срок эксплуатации лампы: 2 года, со дня продажи.
- По истечении срока службы лампу необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Лампы с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически не опасные отходы), в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года №511.