

Лампы светодиодные серия «КУКУРУЗА»

ДЕКО

ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Лампы изготовлены в соответствии с ТР ТС 020\2011 «Обезопасности 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.

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^о 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.

напряжение питания 220 В.

мощность, Вт	5	5	8	8	12	12	5	5
тип цоколя	E14	E14	E14	E14	E14	E14	E27	E27
цветовая	3000	6000	3000	6000	3000	6000	3000	6000
температура, К	3500	6500	3500	6500	3500	6500	3500	6500
свет	теплый	холодный	теплый	холодный	теплый	холодный	теплый	холодный
	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
эквивалент ЛН	40	40	75	75	100	100	40	40
угол рассеивания, град	360	360	360	360	360	360	360	360
размер, мм	35x90	35x90	35x110	35x110	48x122	48x122	35x86	35x86
материал корпуса	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик
класс энергопотребления	A	A	A	A	A	A	A	A
срок службы, не менее час.	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
световой поток, лм	550	550	880	880	1320	1320	550	550
диапазон температур	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о

мощность	8	8	12	12	15	15		
тип цоколя	E27	E27	E27	E27	E27	E27		
цветовая	3000	6000	3000	6000	3000	6000		
температура	3500	6500	3500	6500	3500	6500		
свет	теплый	холодный	теплый	холодный	теплый	холодный		
	белый	белый	белый	белый	белый	белый		
эквивалент ЛОН	75	75	100	100	120	120		
угол рассеивания	360	360	360	360	360	360		
размер	35x105	35x105	48x118	48x118	58x130	58x130		
материал корпуса	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик		
класс энергопотребления	A	A	A	A	A	A		
срок службы, не менее час	50000	50000	50000	50000	50000	50000		
световой поток	880	880	1320	1320	1650	1650		
диапазон температур	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о		



Сделано в КНР Гарантия 2 года

отметка о продаже «___»_____20__ г. штамп продавца

Лампы светодиодные серия «КУКУРУЗА»

ДЕКО

ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Лампы изготовлены в соответствии с ТР ТС 020\2011 «Обезопасности 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.

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^о 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.

напряжение питания 220 В.

мощность, Вт	5	5	8	8	12	12	5	5
тип цоколя	E14	E14	E14	E14	E14	E14	E27	E27
цветовая	3000	6000	3000	6000	3000	6000	3000	6000
температура, К	3500	6500	3500	6500	3500	6500	3500	6500
свет	теплый	холодный	теплый	холодный	теплый	холодный	теплый	холодный
	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
эквивалент ЛН	40	40	75	75	100	100	40	40
угол рассеивания, град	360	360	360	360	360	360	360	360
размер, мм	35x90	35x90	35x110	35x110	48x122	48x122	35x86	35x86
материал корпуса	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик
класс энергопотребления	A	A	A	A	A	A	A	A
срок службы, не менее час.	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
световой поток, лм	550	550	880	880	1320	1320	550	550
диапазон температур	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о

мощность	8	8	12	12	15	15		
тип цоколя	E27	E27	E27	E27	E27	E27		
цветовая	3000	6000	3000	6000	3000	6000		
температура	3500	6500	3500	6500	3500	6500		
свет	теплый	холодный	теплый	холодный	теплый	холодный		
	белый	белый	белый	белый	белый	белый		
эквивалент ЛОН	75	75	100	100	120	120		
угол рассеивания	360	360	360	360	360	360		
размер	35x105	35x105	48x118	48x118	58x130	58x130		
материал корпуса	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик	термопластик		
класс энергопотребления	A	A	A	A	A	A		
срок службы, не менее час	50000	50000	50000	50000	50000	50000		
световой поток	880	880	1320	1320	1650	1650		
диапазон температур	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о	от -40 до +50 С ^о		



Сделано в КНР Гарантия 2 года

отметка о продаже «___»_____20__ г. штамп продавца