

Лампы светодиодные

НОВИНКА

Светодиодные лампы серии ECOLIGHT товарного знака IEK® являются современными источниками света и применяются в осветительных приборах, как альтернативные галогенным лампам с цоколем GU5.3, GU10 и лампам накаливания с цоколем E14, E27 источники света. Светодиодные лампы предназначены для использования в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного, коммерческого и бытового назначения.

Соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, МЭК 62560, Постановления Правительства РФ от 19.06.2012 № 602.



Преимущества

- Срок службы в десятки раз больше, чем у ламп накаливания и галогенных.
- Энергопотребление в разы ниже чем у других ламп, экономия электроэнергии до 86%.
- Выделяют значительно меньше тепла, чем лампы накаливания и галогенные.
- Соответствуют нормам электромагнитной совместимости.
- Не содержат ртути и не требуют специальной утилизации.
- Загораются практически мгновенно и быстро выходят на максимальную яркость.
- Стабильный световой поток на протяжении срока службы.

Технические характеристики стандартной серии:

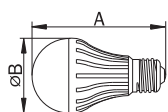
Номинальное рабочее напряжение, В	230~
Диапазон рабочих напряжений, В	170-260~
Диапазон рабочих температур ламп, °С	- 40 ÷ +45
Индекс цвето-передачи	Ra>80,
Срок службы, ч	не менее 45 000
Гарантийный срок:	3 года.

Технические характеристики серии ECO:

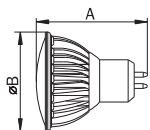
Номинальное рабочее напряжение, В	230~
Диапазон рабочих напряжений, В	220-240~
Диапазон рабочих температур ламп, °С	- 40 ÷ +45
Индекс цвето-передачи,	Ra>80,
Срок службы, ч	не менее 30 000
Гарантийный срок:	3 года

Ассортимент

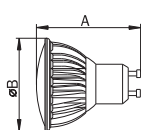
LLP A60



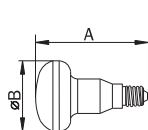
LLP MR16



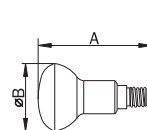
LLP PAR16



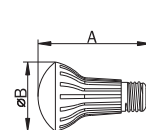
LLP R39



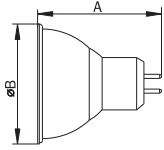
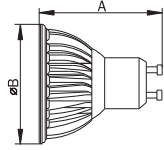
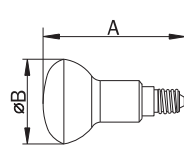
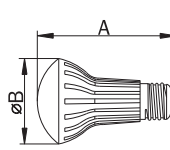
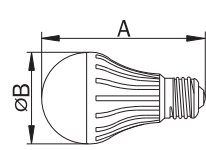
LLP R50



LLP R63

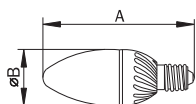


	Наименование	Мощность	ЦТ	Цоколь	Световой поток	Размер (А×В)	Напряжение сети	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул	Тип
Лампы светодиодные ECO в блистере										
	LLP A60 11 4000 E27	11	4000	E27	1000	116×60	230	40	LLP-A60-11-230-40-E27	A60
	LLP A60 4,9 3000 E27	4,9	3000	E27	400	108×60	230	40	LLP-A60-5-230-30-E27	A60
	LLP A60 9 4000 E27	9	4000	E27	806	116×60	230	40	LLP-A60-9-230-40-E27	A60
	LLP MR16 3 3000 GU5,3	3	3000	GU5,3	180	61×50	230	40	LLP-MR16-3-230-30-GU5	MR16
	LLP MR16 3 4000 GU5,3	3	4000	GU5,3	200	61×50	230	40	LLP-MR16-3-230-40-GU5	MR16
	LLP MR16 5 3000 GU5,3	5	3000	GU5,3	330	61×50	230	40	LLP-MR16-5-230-30-GU5	MR16
	LLP MR16 5 4000 GU5,3	5	4000	GU5,3	350	61×50	230	40	LLP-MR16-5-230-40-GU5	MR16
	LLP PAR16 3 3000 GU10	3	3000	GU10	180	61×50	230	40	LLP-PAR16-3-230-30-GU10	PAR16
	LLP PAR16 3 4000 GU10	3	4000	GU10	200	61×50	230	40	LLP-PAR16-3-230-40-GU10	PAR16
	LLP PAR16 5 3000 GU10	5	3000	GU10	330	61×50	230	40	LLP-PAR16-5-230-30-GU10	PAR16
	LLP PAR16 5 4000 GU10	5	4000	GU10	350	61×50	230	40	LLP-PAR16-5-230-40-GU10	PAR16
	LLP R39 3 4000 E14	3	4000	E14	160	69×40	230	40	LLP-R39-3-230-40-E14	R39
	LLP R50 5 4000 E14	5	4000	E14	400	84×50	230	40	LLP-R50-5-230-40-E14	R50
	LLP R63 5 4000 E27	5	4000	E27	400	102×62	230	40	LLP-R63-5-230-40-E27	R63

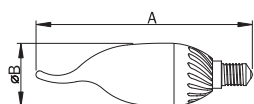
LL MR16

LL PAR16

LL R50

LL R63

LL A55, LL A60


	Наименование	Мощность	ЦТ	Цоколь	Световой поток	Размер (А×В)	Напряжение сети	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул	Тип
Лампы светодиодные «СТАНДАРТ»										
	LL MR16 5 3000 GU5,3 12	5	3000	GU5,3	330	51×50	12	100	LL-MR16-5-12-30-GU5	MR16
	LL MR16 5 4000 GU5,3 12	5	4000	GU5,3	350	51×50	12	100	LL-MR16-5-12-40-GU5	MR16
	LL MR16 5 3000 GU5,3	5	3000	GU5,3	330	57×50	230	100	LL-MR16-5-230-30-GU5	MR16
	LL MR16 5 4000 GU5,3	5	4000	GU5,3	350	57×50	230	100	LL-MR16-5-230-40-GU5	MR16
	LL MR16 6 3000 GU5,3 12	6	3000	GU5,3	400	54×50	12	100	LL-MR16-6-12-30-GU5	MR16
	LL MR16 6 4000 GU5,3 12	6	4000	GU5,3	420	54×50	12	100	LL-MR16-6-12-40-GU5	MR16
	LL MR16 6 3000 GU5,3	6	3000	GU5,3	500	57×50	230	100	LL-MR16-6-230-30-GU5	MR16
	LL MR16 6 4000 GU5,3	6	4000	GU5,3	500	57×50	230	100	LL-MR16-6-230-40-GU5	MR16
	LL PAR16 5 3000 GU10	5	3000	GU10	330	58×50	230	100	LL-PAR16-5-230-30-GU10	PAR16
	LL PAR16 5 4000 GU10	5	4000	GU10	350	58×50	230	100	LL-PAR16-5-230-40-GU10	PAR16
	LL PAR16 7 3000 GU10	7	3000	GU10	560	61×50	230	100	LL-PAR16-7-230-30-GU10	PAR16
	LL PAR16 7 4000 GU10	7	4000	GU10	560	61×50	230	100	LL-PAR16-7-230-40-GU10	PAR16
	LL R50 5 2700 E14	5	2700	E14	400	84×50	230	100	LL-R50-5-230-27-E14	R50
	LL R50 5 4000 E14	5	4000	E14	420	84×50	230	100	LL-R50-5-230-40-E14	R50
	LL R63 8 2700 E27	8	2700	E27	600	100×63	230	100	LL-R63-8-230-27-E27	R63
	LL R63 8 4000 E27	8	4000	E27	650	100×63	230	100	LL-R63-8-230-40-E27	R63
	LL A55 9 3000 E27	9	3000	E27	780	116×60	230	40	LL-A55-9-230-30-E27	A55
	LL A55 9 4000 E27	9	4000	E27	806	116×60	230	40	LL-A55-9-230-40-E27	A55
	LL A60 11 3000 E27	11	3000	E27	950	116×60	230	40	LL-A60-11-230-30-E27	A60
	LL A60 11 4000 E27	11	4000	E27	1000	116×60	230	40	LL-A60-11-230-40-E27	A60
	LL A60 13 3000 E27	13	3000	E27	1100	113×60	230	100	LL-A60-13-230-30-E27	A60
	LL A60 13 4000 E27	13	4000	E27	1150	113×60	230	100	LL-A60-13-230-40-E27	A60

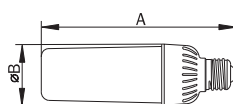
LL C35, LL C37



LL CB37



LL CORN



	Наименование	Мощность	ЦТ	Цоколь	Световой поток	Размер (А×В)	Напряжение сети	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул	Тип
Лампы светодиодные «СТАНДАРТ»										
	LL C35 4 2700 E14 CL	4	2700	E14	260	103×37	230	100	LL-C35-4-230-27-E14-CL	C35
	LL C35 4 3000 E14	4	3000	E14	250	103×37	230	100	LL-C35-4-230-30-E14-FR	C35
	LL C35 4 4000 E14	4	4000	E14	270	103×37	230	100	LL-C35-4-230-40-E14-FR	C35
	LL C37 5 3000 E14	5	3000	E14	400	103×37	230	40	LL-C37-5-230-30-E14-FR	C37
	LL C37 5 3000 E27	5	3000	E27	400	103×37	230	40	LL-C37-5-230-30-E27-FR	C37
	LL C37 5 4000 E14	5	4000	E14	425	103×37	230	40	LL-C37-5-230-40-E14-FR	C37
	LL C37 5 4000 E27	5	4000	E27	425	103×37	230	40	LL-C37-5-230-40-E27-FR	C37
	LL CB37 5 3000 E14	5	3000	E14	400	130×38	230	40	LL-CB37-5-230-30-E14-FR	CB37
	LL CORN 10 4000 E27	10	4000	E27	900	160×52	230	100	LL-CORN-10-230-40-E27	CORN
	LL CORN 12 4000 E27	12	4000	E27	1100	160×52	230	100	LL-CORN-12-230-40-E27	CORN
	LL CORN 8 4000 E27	8	4000	E27	680	132×52	230	100	LL-CORN-8-230-40-E27	CORN