

КАТАЛОГ 2013 / 2



ИСТОЧНИКИ СВЕТА
СВЕТИЛЬНИКИ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Selecta

www.selecta.ru

КАТАЛОГ 2013 / 2

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
СВЕТИЛЬНИКИ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Selecta

СОДЕРЖАНИЕ

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 3

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 13

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ 15

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ 29

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 35

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 43

ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ 49

СВЕТИЛЬНИКИ

СВЕТИЛЬНИКИ 51

ПРОЖЕКТОРЫ 59

СВЕТИЛЬНИКИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ 63

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ТРАНСФОРМАТОРЫ 67

БЛОКИ ЗАЩИТЫ, СТАРТЕРЫ, АКСЕССУАРЫ 69

РЕКЛАМНАЯ ПРОДУКЦИЯ 71

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Светодиодные лампы Selecta – новый перспективный вид ламп с наименьшим потреблением электроэнергии.

Областей применения светодиодных источников света очень много: жилые помещения, офисные здания, магазины, торговые центры, гостиницы, уличное освещение, промышленные предприятия, спортивные объекты, медицинские учреждения, сценическое освещение и многое другое.

Экологически безопасны, не содержат ртути.
Сверхдолгий срок службы – до 50 000 часов.
Уменьшенное до 10 раз энергопотребление светодиодных ламп по сравнению с аналогичными лампами накаливания.

Лампы доступны с цоколем E27, E14, GX53, G53, GU5.3 и GU10 и цветовой температурой 3000K, 4000K и 6500K.

* также цветовая температура возможна со значением 4100K, 4200K, 6000K



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ G И GU (АНАЛОГИ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП)

ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ G4



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DxL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
611804	LED JC 12V 1,8W 4000K G4	1,8		180	360	G4	4000	11x35	30000	1/25/100

ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ G9



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DxL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
603609	LED 3,6W 18SMD G9 4000K	3,6		220	360	G9	4000	31x63	50000	1/10/100
604809	LED 4,8W 24SMD G9 4000K	4,8		270	360	G9	4000	31x63	50000	1/10/100

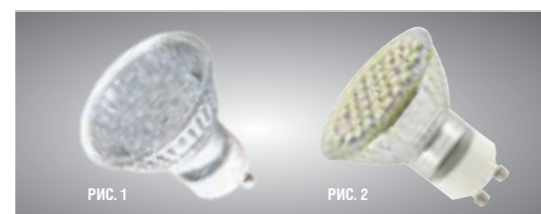
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ G И GU

ЛАМПЫ JCDR С ЦОКОЛЕМ GU5.3



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DхL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
602153	JCDR 2W 21LED GU5.3 6500K	2	20	120	105	GU5.3	6500	50x50	25000	1/200	1
602133	JCDR 2W 21LED GU5.3 3000K	2	20	120	105	GU5.3	3000	50x50	25000	1/200	1
603853	JCDR 3W 38LED GU5.3 6500K	3	35	180	105	GU5.3	6500	50x55	25000	1/200	2
603833	JCDR 3W 38LED GU5.3 3000K	3	35	180	105	GU5.3	3000	50x55	25000	1/200	2
604843	LED JCDR 220V 2,5W 4000K GU5.3	2,5	25	230	105	GU5.3	4000	50x48	30000	1/100	3
606043	LED JCDR 220V 3W 4000K GU5.3 (3528)	3	35	280	105	GU5.3	4000	50x48	30000	1/100	3
624553	LED JCDR 220V 4,5W 4000K GU5.3	4,5	45	420	105	GU5.3	4000	50x48	30000	1/100	3
600753	LED JCDR 220V 7W 4000K GU5.3	7	50	560	105	GU5.3	4000	50x51	30000	1/100	5
630353	LED MR16 12V 3W 4000K GU5.3	3	35	280	105	GU5.3	4000	50x48	30000	1/100	3
610353	LED MR16 12V 3x1W 6500K GU5.3	3	35	230	30	GU5.3	6500	50x48	50000	1/100	4

ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ GU10



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DхL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
602110	JCDR 2W 21LED GU10 6500K	2	20	180	105	GU10	6500	50x60	25000	1/200	1
603810	JCDR 3W 38LED GU10 6500K	3	35	220	105	GU10	6500	50x60	25000	1/200	1
606010	LED GU10 220V 3W 4000K	3	35	380	105	GU10	4000	50x60	30000	1/200	2

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ ТИПА G И GU

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ G53 (AR111)



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DхL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
641253	LED AR111 12W 3000K G53	12	75	600	30	G53	3000	111x60	30000	1/24
641254	LED AR111 12W 4000K G53	12	75	600	30	G53	4000	111x60	30000	1/24

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ E14/E27 (АНАЛОГИ ЗЕРКАЛЬНЫХ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)

JDR



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DхL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
652121	LED JDR 2W E14 3000K	2	20	80	105	E14	3000	50x80	50000	1/200
652141	LED JDR 2W E14 4000K	2	20	80	105	E14	4000	50x80	50000	1/200
653621	LED JDR 3W E14 3000K	3	35	120	105	E14	3000	50x80	50000	1/200
653641	LED JDR 3W E14 4000K	3	35	120	105	E14	4000	50x80	50000	1/200

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ E14/E27 (АНАЛОГИ ЗЕРКАЛЬНЫХ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)

R39



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DxL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
603941	R39 15LED E14 4000K	3	30	230	120	E14	4000	39x70	30000	1/100

R50



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DxL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
601021	R50 36LED E14 3000K	2	30	130	120	E14	3000	50x85	25000	1/100
601041	R50 36LED E14 4000K	2	30	130	120	E14	4000	50x85	25000	1/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ E14/E27 (АНАЛОГИ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)

R63



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DxL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
601522	R63 15LED E27 3000K	3,2	40	250	120	E27	3000	63x100	25000	1/100
601542	R63 15LED E27 4000K	3,2	40	250	120	E27	4000	63x100	25000	1/100

ЛАМПЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ РАДИАТОРОМ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DxL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
650342	LED Sphere 3W E27 6500K	3	40	260	180	E27	6500	45x88	50000	1/100	1
650742	LED A60 7W E27 4000K	7	60	560	180	E27	4000	60x94	50000	1/10/50	2
650932	LED A60 9W E27 3000K	9	75	765	180	E27	3000	60x94	50000	1/10/50	2
650942	LED A60 9W E27 4000K	9	75	720	180	E27	4000	60x94	50000	1/10/50	2
651242	LED A60 12W E27 4000K	12	100	1020	180	E27	4000	60x110	50000	1/10/50	3

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ E14/E27 (АНАЛОГИ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)

ЛАМПЫ С КЕРАМИЧЕСКИМ РАДИАТОРОМ



РИС. 1



РИС. 2



РИС. 3

Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DxL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
650321	LED Candle Ceramic 3W E14 3000K	3	40	240	180	E14	3000	42x118	50000	1/50	1
650441	LED C35 Ceramic 4W E14 4000K	4	40	320	180	E14	4000	35x85	50000	1/10/100	1
650421	LED CF35 Ceramic 4W E14 3000K	4	40	340	180	E14	4000	35x111	50000	1/10/100	2
650311	LED Globe Ceramic 3W E14 3000K	3	40	240	180	E14	3000	54x90	50000	1/50	3
650512	LED D45 Ceramic 5W E27 3000K	5	50	425	180	E27	3000	45x74	50000	1/10/100	3

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ E14/E27 (АНАЛОГИ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)

ЛАМПЫ В ПЛАСТИКЕ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DxL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
651632	LED Globe 2W E27 4000K	2	25	225	-	E27	4000	47x79	35000	1/100
653332	LED Globe 4W E27 4000K	4	50	400	-	E27	4000	60x105	35000	1/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ E14/E27 (АНАЛОГИ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)

ЦВЕТНЫЕ ЛАМПЫ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цвет	Размер лампы DxL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
601232	G45 12LED blue E27	0,4	10	-	-	E27	синий	45x69	25000	1/25/100
601222	G45 12LED green E27	0,4	10	-	-	E27	зеленый	45x69	25000	1/25/100
601252	G45 12LED red E27	0,4	10	-	-	E27	красный	45x69	25000	1/25/100
601262	G45 12LED RGB E27	0,4	10	-	-	E27	красный-зеленый-синий	45x69	25000	1/25/100
601212	G45 12LED white E27	0,4	10	-	-	E27	белый	45x69	25000	1/25/100
601242	G45 12LED yellow E27	0,4	10	-	-	E27	желтый	45x69	25000	1/25/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ GX53

GX53



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DxL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
340445	LED GX53 4W 4000K	4	40	240	105	GX53	4000	75x25	30000	1/100
340745	LED GX53 7W 4000K	7	70	430	105	GX53	4000	75x25	30000	1/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ G13

G13



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Количество светодиодов, шт	Угол излучения	Цоколь	Цветовая температура, К	Размер лампы DхL, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
680940	T8 9W LED 4000K G13	9	18	900	144	120	G13	4000	26x600	50000	1/25
680950	T8 9W LED 5200K G13	9	18	900	144	120	G13	5200	26x600	50000	1/25
680960	T8 9W LED 6500K G13	9	18	900	144	120	G13	6500	26x600	50000	1/25
682040	T8 18W LED 4000K G13	18	36	1800	288	120	G13	4000	26x1200	50000	1/25
682060	T8 18W LED 5200K G13	18	36	1800	288	120	G13	5200	26x1200	50000	1/25
682065	T8 18W LED 6500K G13	18	36	1800	288	120	G13	6500	26x1200	50000	1/25

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



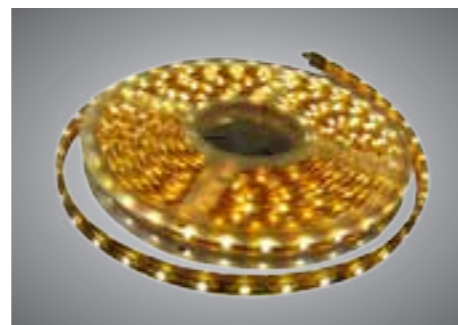
СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

Светодиодные ленты благодаря таким своим преимуществам, как гибкость и простота применения, завоевали большую популярность у дизайнеров интерьеров и выставочных павильонов.

Ленты светодиодной подсветки с помощью самоклеющейся 3М основы могут крепиться к поверхностям любой сложной формы. Засчет самоклеющейся основы монтаж гибких светодиодных лент осуществляется быстро и легко.

Гибкие светодиодные ленты используют для декоративной подсветки потолков, витрин, подсветки барных стоек, декоративных ниш и др. Низкое рабочее напряжение 12В, делает их безопасными и позволяет использовать в легко доступных местах без дополнительной защиты.

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



Код	Обозначение	Цвет	Рабочее напряжение, В	Количество светодиодов, шт	Мощность метра, Вт	Единица измерения	Класс защиты IP	Световой поток, Лм/м	Цветовая температура, К	Срок службы, ч
673528	LED-S3528-W30-20	белый	DC 12V	30	2,4	метр	IP 20	150	4000	50000
673529	LED-S3528-W60-20	белый	DC 12V	60	4,8	метр	IP 20	300	4000	50000
675050	LED-S5050-W30-20	белый	DC 12V	30	7,2	метр	IP 20	450	4000	50000

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

Ассортимент компактных люминесцентных ламп Selecta может удовлетворить требованиям самого взыскательного клиента.

Превосходное качество света ламп Selecta обеспечивает трехполосный люминофор, благодаря чему индекс цветопередачи Ra составляет более 82 единицы. Срок службы компактных люминесцентных ламп Selecta составляет от 8000 до 10000 часов в зависимости от типа лампы. Экономия электроэнергии составляет до 80 %. Все лампы оснащены плавкими предохранителями – это предотвращает повреждение электропроводки, если лампа выходит из строя.

Лампа состоит из цоколя, пластиковой базы с электронным пускорегулирующим аппаратом (ЭПРА).

Лампы доступны с цоколем E27, E14, E40, GU5.3, GX53, GX70, G23, G24D, G24Q и 2G7и цветовыми температурами 2700K, 4000K и 6500K*.

Ещё одной конструктивной особенностью ламп Selecta является наличие РТС-термистора, который плавно запускает лампу, предохраняя катод от резких перепадов температуры – это увеличивает срок службы лампы, делая её более стойкой к частым включениям.

* также цветовая температура возможна со значением 4100K, 4200K, 6400K



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

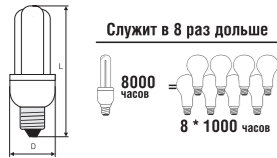
3U T3



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
300921	3U 9W 2700K E14	9	E14	2700	103	9	41	450	8000	1/10/100
300941	3U 9W 4000K E14	9	E14	4000	103	9	41	450	8000	1/10/100
300922	3U 9W 2700K E27	9	E27	2700	103	9	41	450	8000	1/10/100
300942	3U 9W 4000K E27	9	E27	4000	103	9	41	450	8000	1/10/100
301121	3U 11W 2700K E14	11	E14	2700	103	9	41	550	8000	1/10/100
301141	3U 11W 4000K E14	11	E14	4000	103	9	41	550	8000	1/10/100
301122	3U 11W 2700K E27	11	E27	2700	103	9	41	550	8000	1/10/100
301142	3U 11W 4000K E27	11	E27	4000	103	9	41	550	8000	1/10/100
301522	3U 15W 2700K E27	15	E27	2700	122	9	41	750	8000	1/10/100
301542	3U 15W 4000K E27	15	E27	4000	122	9	41	750	8000	1/10/100
302022	3U 20W 2700K E27	20	E27	2700	138	12	48	1000	8000	1/10/100
302042	3U 20W 4000K E27	20	E27	4000	138	12	48	1000	8000	1/10/100
302322	3U 23W 2700K E27	23	E27	2700	148	12	48	1150	8000	1/10/100
302342	3U 23W 4000K E27	23	E27	4000	148	12	48	1150	8000	1/10/100
302622	3U 26W 2700K E27	26	E27	2700	153	12	48	1300	8000	1/10/100
302642	3U 26W 4000K E27	26	E27	4000	153	12	48	1300	8000	1/10/100

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

4U T3



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
401322	4U 13W 2700K E27	13	E27	2700	95	9	47	650	8000	1/10/100	1
401342	4U 13W 4000K E27	13	E27	4000	95	9	47	650	8000	1/10/100	1
401522	4U 15W 2700K E27	15	E27	2700	98	9	47	750	8000	1/10/100	1
401542	4U 15W 4000K E27	15	E27	4000	98	9	47	750	8000	1/10/100	1
401842	4U 18W 4000K E27	18	E27	4000	105	9	47	900	8000	1/10/100	1
402022	4U 20W 2700K E27	20	E27	2700	111	9	47	1000	8000	1/10/100	1
402042	4U 20W 4000K E27	20	E27	4000	111	9	47	1000	8000	1/10/100	1
402522	4U 25W 2700K E27	25	E27	2700	122	9	47	1250	8000	1/10/100	1
402542	4U 25W 4000K E27	25	E27	4000	122	9	47	1250	8000	1/10/100	1
403022	4U 30W 2700K E27	30	E27	2700	133	9	47	1500	8000	1/10/100	1
403042	4U 30W 4000K E27	30	E27	4000	133	9	47	1500	8000	1/10/100	1
406542	4U 65W 4000K E27	65	E27	4000	270	14	87	3250	8000	1/20	2
408524	4U 85W 2700K E40	85	E40	2700	304	14	88	4300	8000	1/20	2
408542	4U 85W 4000K E27	85	E27	4000	304	14	88	4300	8000	1/20	2
408544	4U 85W 4000K E40	85	E40	4000	304	14	88	4300	8000	1/20	2
410524	4U 105W 2700K E40	105	E40	2700	314	17	88	5100	8000	1/20	2
410544	4U 105W 4000K E40	105	E40	4000	314	17	88	5100	8000	1/20	2

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

8U T3



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
815044	8U 150W 4000 E40	150	E40	4000	335	15	125	7000	8000	1/10
820044	8U 200W 4000 E40	200	E40	4000	350	15	125	10050	8000	1/10

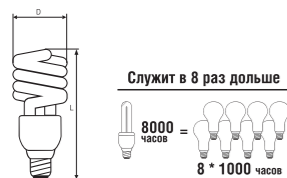
СПИРАЛЬНЫЕ ЦВЕТНЫЕ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
502052	SPIRAL 20W Red E27	20	E27	-	115	9	52	1100	8000	1/10/100
502062	SPIRAL 20W Green E27	20	E27	-	115	9	52	1100	8000	1/10/100
502072	SPIRAL 20W Blue E27	20	E27	-	115	9	52	1100	8000	1/10/100

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

СПИРАЛЬНЫЕ Т3 (ПОЛУСПИРАЛЬ)



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
500921	SPIRAL 9W 2700K E14	9	E14	2700	95	9	37	495	8000	1/10/100
500941	SPIRAL 9W 4000K E14	9	E14	4000	95	9	37	495	8000	1/10/100
500922	SPIRAL 9W 2700K E27	9	E27	2700	95	9	37	495	8000	1/10/100
500942	SPIRAL 9W 4000K E27	9	E27	4000	95	9	37	495	8000	1/10/100
501121	SPIRAL 11W 2700K E14	11	E14	2700	102	9	37	605	8000	1/10/100
501122	SPIRAL 11W 2700K E27	11	E27	2700	102	9	37	605	8000	1/10/100
501141	SPIRAL 11W 4000K E14	11	E14	4000	102	9	37	605	8000	1/10/100
501142	SPIRAL 11W 4000K E27	11	E27	4000	102	9	37	605	8000	1/10/100
501321	SPIRAL 13W 2700K E14	13	E14	2700	109	9	37	715	8000	1/10/100
501341	SPIRAL 13W 4000K E14	13	E14	4000	109	9	37	715	8000	1/10/100
501322	SPIRAL 13W 2700K E27	13	E27	2700	109	9	37	715	8000	1/10/100
501342	SPIRAL 13W 4000K E27	13	E27	4000	109	9	37	715	8000	1/10/100

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

СПИРАЛЬНЫЕ Т3 (ПОЛНАЯ СПИРАЛЬ)



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
501521	SPIRAL 15W 2700K E14	15	E14	2700	107	9	48	825	8000	1/10/100	1
501541	SPIRAL 15W 4000K E14	15	E14	4000	107	9	48	825	8000	1/10/100	1
501522	SPIRAL 15W 2700K E27	15	E27	2700	107	9	48	825	8000	1/10/100	1
501542	SPIRAL 15W 4000K E27	15	E27	4000	107	9	48	825	8000	1/10/100	1
502022	SPIRAL 20W 2700K E27	20	E27	2700	115	9	52	1100	8000	1/10/100	1
502042	SPIRAL 20W 4000K E27	20	E27	4000	115	9	52	1100	8000	1/10/100	1
502322	SPIRAL 23W 2700K E27	23	E27	2700	122	9	52	1265	8000	1/10/100	1
502342	SPIRAL 23W 4000K E27	23	E27	4000	122	9	52	1265	8000	1/10/100	1
502622	SPIRAL 26W 2700K E27	26	E27	2700	130	9	52	1430	8000	1/10/100	1
502642	SPIRAL 26W 4000K E27	26	E27	4000	130	9	52	1430	8000	1/10/100	1
503022	SPIRAL 30W 2700K E27	30	E27	2700	142	10	60	1650	8000	1/10/100	1
503042	SPIRAL 30W 4000K E27	30	E27	4000	142	10	60	1650	8000	1/10/100	1
504542	SPIRAL 45W 4000K E27	45	E27	4000	225	17	72	2500	8000	1/20	2
506542	SPIRAL 65W 4000K E27	65	E27	4000	230	17	88	3575	8000	1/25	3
506544	SPIRAL 65W 4000K E40	65	E40	4000	230	17	88	3575	8000	1/25	3
508544	SPIRAL 85W 4000K E40	85	E40	4000	240	17	88	4675	8000	1/25	3
510544	SPIRAL 105W 4000K E40	105	E40	4000	260	17	88	5775	8000	1/25	3
512544	SPIRAL 125W 4000K E40	125	E40	4000	300	17	99	6900	8000	1/20	3

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

СПИРАЛЬНЫЕ T2 (7 ММ)



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
520921	SPT2 9W 2700K E14	9	E14	2700	88	7	33	475	10000	1/5/100
520922	SPT2 9W 2700K E27	9	E27	2700	88	7	33	475	10000	1/5/100
520941	SPT2 9W 4000K E14	9	E14	4000	88	7	33	475	10000	1/5/100
520942	SPT2 9W 4000K E27	9	E27	4000	88	7	33	475	10000	1/5/100
521121	SPT2 11W 2700K E14	11	E14	2700	90	7	33	550	10000	1/5/100
521122	SPT2 11W 2700K E27	11	E27	2700	90	7	33	550	10000	1/5/100
521141	SPT2 11W 4000K E14	11	E14	4000	90	7	33	550	10000	1/5/100
521142	SPT2 11W 4000K E27	11	E27	4000	90	7	33	550	10000	1/5/100
521161	SPT2 11W 6500K E14	11	E14	6500	90	7	33	550	10000	1/5/100
521162	SPT2 11W 6500K E27	11	E27	6500	90	7	33	550	10000	1/5/100
521321	SPT2 13W 2700K E14	13	E14	2700	95	7	42	715	10000	1/5/100
521322	SPT2 13W 2700K E27	13	E27	2700	95	7	42	715	10000	1/5/100
521341	SPT2 13W 4000K E14	13	E14	4000	95	7	42	715	10000	1/5/100
521342	SPT2 13W 4000K E27	13	E27	4000	95	7	42	715	10000	1/5/100
521361	SPT2 13W 6500K E14	13	E14	6500	95	7	42	715	10000	1/5/100
521362	SPT2 13W 6500K E27	13	E27	6500	95	7	42	715	10000	1/5/100

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

СПИРАЛЬНЫЕ T2 (7 ММ)



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
521521	SPT2 15W 2700K E14	15	E14	2700	100	7	42	825	10000	1/5/100
521522	SPT2 15W 2700K E27	15	E27	2700	100	7	42	825	10000	1/5/100
521541	SPT2 15W 4000K E14	15	E14	4000	100	7	42	825	10000	1/5/100
521542	SPT2 15W 4000K E27	15	E27	4000	100	7	42	825	10000	1/5/100
521561	SPT2 15W 6500K E14	15	E14	6500	100	7	42	825	10000	1/5/100
521562	SPT2 15W 6500K E27	15	E27	6500	100	7	42	825	10000	1/5/100
522021	SPT2 20W 2700K E14	20	E14	2700	104	7	52	1100	10000	1/5/100
522022	SPT2 20W 2700K E27	20	E27	2700	104	7	52	1100	10000	1/5/100
522041	SPT2 20W 4000K E14	20	E14	4000	104	7	52	1100	10000	1/5/100
522042	SPT2 20W 4000K E27	20	E27	4000	104	7	52	1100	10000	1/5/100
522062	SPT2 20W 6500K E27	20	E27	6500	104	7	52	1100	10000	1/5/100
522322	SPT2 23W 2700K E27	23	E27	2700	112	7	52	1260	10000	1/5/100
522342	SPT2 23W 4000K E27	23	E27	4000	112	7	52	1260	10000	1/5/100
522362	SPT2 23W 6500K E27	23	E27	6500	112	7	52	1260	10000	1/5/100
522622	SPT2 26W 2700K E27	26	E27	2700	120	7	52	1450	10000	1/5/100
522642	SPT2 26W 4000K E27	26	E27	4000	120	7	52	1450	10000	1/5/100
522662	SPT2 26W 6500K E27	26	E27	6500	120	7	52	1450	10000	1/5/100

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

ШАР



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
450921	G50 9W 2700K E14	9	E14	2700	90	7	50	450	8000	1/5/100
450941	G50 9W 4000K E14	9	E14	4000	90	7	50	450	8000	1/5/100
450922	G50 9W 2700K E27	9	E27	2700	90	7	50	450	8000	1/5/100
450942	G50 9W 4000K E27	9	E27	4000	90	7	50	450	8000	1/5/100



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
452022	G95 20W 2700K E27	20	E27	2700	130	7	95	1155	8000	1/5/100
452422	G105 24W 2700K E27	24	E27	2700	140	7	105	1445	8000	1/5/100

СВЕЧА НА ВЕТРУ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
471121	CANDLE TAILED 11W 2700K E14	11	E14	2700	142	9	38	550	8000	1/5/100
471141	CANDLE TAILED 11W 4000K E14	11	E14	4000	142	9	38	550	8000	1/5/100

СВЕЧА



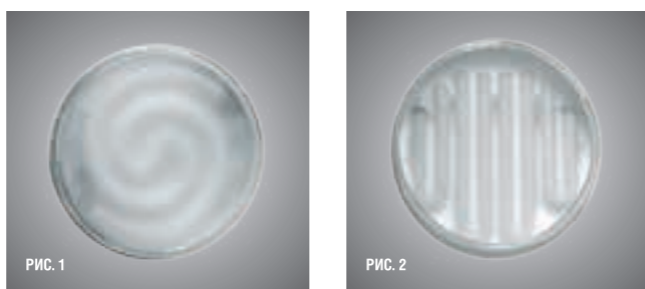
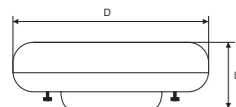
Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
460921	Candle 9W 2700K E14	9	E14	2700	124	7	41	450	8000	1/5/100	1
460941	Candle 9W 4000K E14	9	E14	4000	124	7	41	450	8000	1/5/100	1
490921	Candle 9W 2700K E14 Gold	9	E14	2700	109	7	40	370	8000	1/5/100	2
440921	Candle 9W 2700K E14 Twisted	9	E14	2700	109	7	40	370	8000	1/5/100	3
481121	Candle 11W 2700K E14	11	E14	2700	110	9	37	535	8000	1/5/100	1

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ ЗЕРКАЛЬНЫЕ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
380921	R50 9W 2700K E14	9	E14	2700	85	9	50	350	8000	1/5/100	1
380941	R50 9W 4000K E14	9	E14	4000	85	9	50	350	8000	1/5/100	1
391122	R63 11W 2700K E27	11	E27	2700	108	9	63	450	8000	1/5/100	2
391142	R63 11W 4000K E27	11	E27	4000	108	9	63	450	8000	1/5/100	2
391522	R80 15W 2700K E27	15	E27	2700	117	9	80	550	8000	1/5/100	2
391542	R80 15W 4000K E27	15	E27	4000	117	9	80	550	8000	1/5/100	2

GX53, GX70



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
331125	GX53 11W 2700K	11	GX53	2700	25	7	75	350	8000	1/10/100	1
331145	GX53 11W 4000K	11	GX53	4000	25	7	75	350	8000	1/10/100	1
331327	GX70 13W 4000K	13	GX70	4000	41	9	110	400	8000	1/10/100	2
332047	GX70 20W 4000K	20	GX70	4000	41	9	110	540	8000	1/10/100	2

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ U-ОБРАЗНЫЕ С ЦОКОЛЕМ G23



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
100920	PL 220-240V 9W 2700K G23	9	G23	2700	167	12	32	450	8000	1/100
100940	PL 220-240V 9W 4000K G23	9	G23	4000	167	12	32	540	8000	1/100
101120	PL 220-240V 11W 2700K G23	11	G23	2700	235	12	32	550	8000	1/100
101140	PL 220-240V 11W 4000K G23	11	G23	4000	235	12	32	660	8000	1/100

2U-ОБРАЗНЫЕ С ЦОКОЛЕМ G24D, G24Q



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
111340	PLC 220-240V 13W 4000K G24D-1	13	G24D-1	4000	133	12	35	900	8000	1/100	1
111840	PLC 220-240V 18W 4000K G24D-2	18	G24D-2	4000	154	12	35	1200	8000	1/100	1
112640	PLC 220-240V 26W 4000K G24D-3	26	G24D-3	4000	169	12	35	1800	8000	1/100	1
111843	PLC 220-240V 18W 4000K G24Q-2	18	G24Q-2	4000	154	12	35	1200	8000	1/100	2
112643	PLC 220-240V 26W 4000K G24Q-3	26	G24Q-3	4000	169	12	35	1800	8000	1/100	2

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ U-ОБРАЗНЫЕ С ЦОКОЛЕМ G27



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
121147	PL 220-240V 11W 4000K 2G7	11	2G7	4000	218	12	27	660	8000	1/100

CF JCDR 230 V



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр трубки, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
160520	CF JCDR 5W 230V 2700K GU5.3	5	GU5.3	2700	47	9	50	125	8000	1/5/100	1
160540	CF JCDR 5W 230V 4000K GU5.3	5	GU5.3	4000	47	9	50	125	8000	1/5/100	1
160720	CF JCDR 7W 230V 2700K GU5.3	7	GU5.3	2700	47	9	50	200	8000	1/5/100	1
160740	CF JCDR 7W 230V 4000K GU5.3	7	GU5.3	4000	47	9	50	200	8000	1/5/100	1
160920	CF JCDR 9W 230V 2700K GU5.3	9	GU5.3	2700	80	7	50	240	8000	1/5/100	2
160940	CF JCDR 9W 230V 4000K GU5.3	9	GU5.3	4200	80	7	50	240	8000	1/5/100	2
161120	CF JCDR 11W 230V 2700K GU5.3	11	GU5.3	2700	87	7	50	300	8000	1/5/100	2
161140	CF JCDR 11W 230V 4000K GU5.3	11	GU5.3	4200	87	7	50	300	8000	1/5/100	2

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

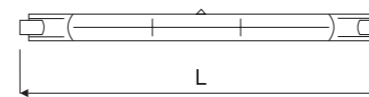
Галогенные лампы Selecta находят своё применение в архитектурной и акцентирующей подсветке предметов интерьера заливающим светом, где необходимо высокое качество передачи цветов.

Основными преимуществами являются увеличенный, по сравнению с лампами накаливания, срок службы (2000 ч), а также уменьшенный уровень ультрафиолетового излучения.



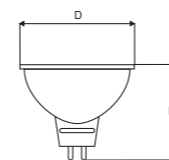
ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

ЛИНЕЙНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ НА СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ J



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
800100	J78mm 100W R7s	100	R7s	220-230	78	10	1000	2000	1\100
800151	J78mm 150W R7s	150	R7s	220-230	78	10	1200	2000	1\100
800150	J118mm 150W R7s	150	R7s	220-230	118	10	1200	2000	1\100
800300	J118mm 300W R7s	300	R7s	220-230	118	10	4000	2000	1\100
800500	J118mm 500W R7s	500	R7s	220-230	118	10	7200	2000	1\100
801000	J189mm 1000W R7s	1000	R7s	220-230	189	10	17600	2000	1\100
801500	J254mm 1500W R7s	1500	R7s	220-230	254	10	25000	2000	1\100

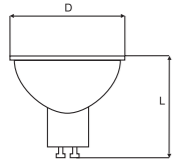
ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ НА СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ JC DR



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
803500	JCDR 35W 230V GU5.3	35	GU5.3	220-230	45	51	2000	1\100
805000	JCDR 50W 230V GU5.3	50	GU5.3	220-230	45	51	2000	1\100
807500	JCDR 75W 230V GU5.3	75	GU5.3	220-230	45	51	2000	1\100
800100	JCDR 100W 230V GU5.3	100	GU5.3	220-230	45	51	2000	1\100

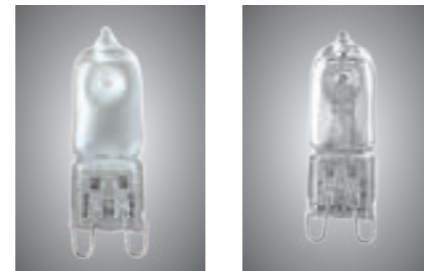
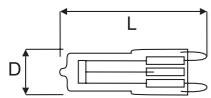
ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ НА СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ GU10



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
853500	GU10 35W 230V	35	GU10	220-230	53	51	550	2000	1\100
855000	GU10 50W 230V	50	GU10	220-230	53	51	800	2000	1\100
857500	GU10 75W 230V	75	GU10	220-230	53	51	1950	2000	1\100

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ НА СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ JCD



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
844000	JCD G9 40W CL 230V	40	G9	220-230	43	14	340	2000	1\100
844001	JCD G9 40W FR 230V	40	G9	220-230	43	14	330	2000	1\100
846000	JCD G9 60W CL 230V	60	G9	220-230	43	14	630	2000	1\100
846001	JCD G9 60W FR 230V	60	G9	220-230	43	14	610	2000	1\100
847500	JCD G9 75W CL 230V	75	G9	220-230	43	14	1050	2000	1\100
847501	JCD G9 75W FR 230V	75	G9	220-230	43	14	950	2000	1\100

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ НА СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ JCD



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
842000	JCD 20W 230V G4	20	G4	220-230	33	10	350	2000	1\100
843501	JCD 35W 230V G4	35	G4	220-230	33	10	550	2000	1\100
843500	JCD 35W 230V GY6.35	35	GY6.35	220-230	44	12	320	2000	1\100
845000	JCD 50W 230V GY6.35	50	GY6.35	220-230	44	12	450	2000	1\100

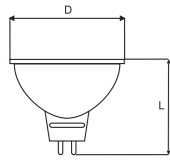
ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ НА СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ JCDR БЕЗ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
802001	JCDR 20W 230V GU4	20	GU4	220-230	37	35	2000	1\100
803501	JCDR 35W 230V GU4	35	GU4	220-230	37	35	2000	1\100
805001	JCDR 50W 230V GU4	50	GU4	220-230	37	35	2000	1\100

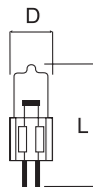
ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ MR11, MR16 12 ВОЛЬТ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
822001	MR11 20W 12V GU4	35	GU4	12	37	35	2000	1\100	1
823501	MR11 35W 12V GU4	35	GU4	12	37	35	2000	1\100	1
822000	MR16 20W 12V GU5.3	20	GU5.3	12	45	51	2000	1\100	2
823500	MR16 35W 12V GU5.3	35	GU5.3	12	45	51	2000	1\100	2
825000	MR16 50W 12V GU5.3	50	GU5.3	12	45	51	2000	1\100	2
827500	MR16 75W 12V GU5.3	75	GU5.3	12	45	51	2000	1\100	2

ГАЛОГЕННЫЕ КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ JC 12 ВОЛЬТ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Световой поток, Лм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
811000	JC 10W 12V G4	10	G4	12	30	8	140	2000	1\100
812000	JC 20W 12V G4	20	G4	12	30	8	320	2000	1\100
813500	JC 35W 12V GY6.35	35	GY6.35	12	44	12	600	2000	1\100
815000	JC 50W 12V GY6.35	50	GY6.35	12	44	12	930	2000	1\100

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



Лампы накаливания (ЛОН) до настоящего времени остаются самыми популярными лампами, используемыми во всех сферах нашей жизни. Непрерывный спектр света ламп накаливания очень приятен для глаз и отлично передаёт цвета окружающих предметов.

При использовании ЛОН в условиях домашнего освещения применяют приборы плавного изменения яркости ламп (диммирование), что очень сложно сделать, используя энергосберегающие лампы.



ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

СВЕЧА ПРОЗРАЧНАЯ



РИС. 1



РИС. 2

Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
154011	Candle C35 40W E14 Clear	40	E14	230	109	35	1000	1/100	1
156011	Candle C35 60W E14 Clear	60	E14	230	109	35	1000	1/100	1
154012	Candle C35 40W E27 Clear	40	E27	230	104	35	1000	1/100	2
156012	Candle C35 60W E27 Clear	60	E27	230	104	35	1000	1/100	2

СВЕЧА МАТОВАЯ



РИС. 1



РИС. 2

Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
154021	Candle C35 40W E14 Frost	40	E14	230	109	35	1000	1/100	1
156021	Candle C35 60W E14 Frost	60	E14	230	109	35	1000	1/100	1
154022	Candle C35 40W E27 Frost	40	E27	230	104	35	1000	1/100	2
156022	Candle C35 60W E27 Frost	60	E27	230	104	35	1000	1/100	2

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

СВЕЧА ВИТАЯ МАТОВАЯ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
134021	Candle Twisted 40W E14 Frosted	40	E14	230	100	35	1000	1/100
136021	Candle Twisted 60W E14 Frosted	60	E14	230	100	35	1000	1/100

СВЕЧА ВИТАЯ ЗОЛОТАЯ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
134031	Candle Twisted 40W E14 Gold	40	E14	230	100	35	1000	1/100
136031	Candle Twisted 60W E14 Gold	60	E14	230	100	35	1000	1/100

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

МЕРЦАЮЩИЙ ОГОНЬ



РИС. 1



РИС. 2

Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
130711	C35 Flicker Flame E14	1	E14	230	100	35	1000	1/100	1
130712	C35 Flicker Flame E27	1	E27	230	100	35	1000	1/100	2

ШАР ПРОЗРАЧНЫЙ



РИС. 1



РИС. 2

Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
164011	G45 40W E14 Clear	40	E14	230	75	45	1000	1/100	1
166011	G45 60W E14 Clear	60	E14	230	75	45	1000	1/100	1
164012	G45 40W E27 Clear	40	E27	230	70	45	1000	1/100	2
166012	G45 60W E27 Clear	60	E27	230	70	45	1000	1/100	2

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

ШАР МАТОВЫЙ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
164021	G45 40W E14 Frost	40	E14	230	75	45	1000	1/100	1
166021	G45 60W E14 Frost	60	E14	230	75	45	1000	1/100	1
164022	G45 40W E27 Frost	40	E27	230	70	45	1000	1/100	2
166022	G45 60W E27 Frost	60	E27	230	70	45	1000	1/100	2

СВЕЧА НА ВЕТРУ ЗОЛОТАЯ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
106031	Candle tailed C35 40W E14 Gold	40	E14	230	122	35	1000	1/100
104031	Candle tailed C35 60W E14 Gold	60	E14	230	122	35	1000	1/100

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

СВЕЧА НА ВЕТРУ ПРОЗРАЧНАЯ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
104011	Candle tailed C35 40W E14 Clear	40	E14	230	122	35	1000	1/100
106011	Candle tailed C35 60W E14 Clear	60	E14	230	122	35	1000	1/100

СВЕЧА НА ВЕТРУ МАТОВАЯ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
106021	Candle tailed C35 40W E14 Frost	40	E14	230	122	35	1000	1/100
104021	Candle tailed C35 60W E14 Frost	60	E14	230	122	35	1000	1/100

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ГЛОБЫ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Упаковка, шт
160212	G80 Decor Flower Narciso E27	2	E27	230	116	80	1/50
160222	G80 Decor Flower Rose E27	2	E27	230	116	80	1/50
160242	G80 Decor Flower Double E27	2	E27	230	116	80	1/50
160232	G80 Decor Flower Star E27	2	E27	230	116	80	1/50

ЗЕРКАЛЬНЫЕ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Упаковка, шт
333036	Reflector R39 30W E14	30	E14	230	65	39	1/100
134001	Reflector R39 40W E14	40	E14	230	65	39	1/100
333037	Reflector R50 40W E14	40	E14	230	86	50	1/100
333038	Reflector R50 60W E14	60	E14	230	86	50	1/100
333030	Reflector R63 40W E27	40	E27	230	105	63	1/100
333040	Reflector R63 60W E27	60	E27	230	105	63	1/100
333042	Reflector R80 60W E27	60	E27	230	121	80	1/100
333043	Reflector R80 75W E27	75	E27	230	121	80	1/100
333041	Reflector R80 95W E27	95	E27	230	121	80	1/100

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

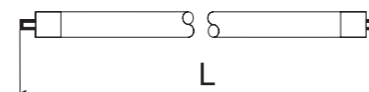
Линейные люминесцентные лампы Selecta экономят до 80% электроэнергии по сравнению с обычными лампами накаливания.

Срок службы до 10 раз больше, чем у стандартных ламп накаливания.

Обладают низкой температурой нагрева, что позволяет их использовать в любых закрытых светильниках. Использование в лампах трёхполосного люминофора приводит к увеличению стабильности светового потока, качества цветопередачи и срока службы.

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

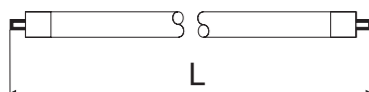
ТРУБЧАТЫЕ ЛАМПЫ С ТРЕХПОЛОСНЫМ ЛЮМИНОФОРМ КОЛБА Т4



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
750642	T4 6W/827	6	360	G5	2700	220,4	12,5	10000	1\100
750640	T4 6W/865	6	330	G5	6500	220,4	12,5	10000	1\100
750842	T4 8W/827	8	480	G5	2700	340,6	12,5	10000	1\100
750840	T4 8W/865	8	440	G5	6500	340,6	12,5	10000	1\100
751242	T4 12W/827	12	720	G5	2700	370,8	12,5	10000	1\100
751240	T4 12W/865	12	660	G5	6500	370,8	12,5	10000	1\100
751642	T4 16W/827	16	960	G5	2700	468,5	12,5	10000	1\100
751640	T4 16W/865	16	880	G5	6500	468,5	12,5	10000	1\100
752042	T4 20W/827	20	1150	G5	2700	566,5	12,5	10000	1\100
752040	T4 20W/865	20	1050	G5	6500	566,5	12,5	10000	1\100
752442	T4 24W/827	24	1400	G5	2700	655,5	12,5	10000	1\100
752440	T4 24W/865	24	1350	G5	6500	655,5	12,5	10000	1\100
753042	T4 30W/827	30	1900	G5	2700	765,3	12,5	10000	1\100
753040	T4 30W/865	30	1800	G5	6500	765,3	12,5	10000	1\100

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

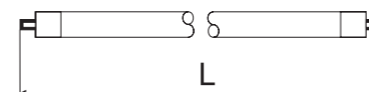
ТРУБЧАТЫЕ ЛАМПЫ С ТРЕХПОЛОСНЫМ ЛЮМИНОФОРОМ КОЛБА Т5



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
750652	T5 6W/827	6	350	G5	2700	226,3	16	10000	1\100
750650	T5 6W/865	6	300	G5	6500	226,3	16	10000	1\100
750852	T5 8W/827	8	520	G5	2700	302,5	16	10000	1\100
750850	T5 8W/865	8	480	G5	6500	302,5	16	10000	1\100
751352	T5 13W/827	13	1050	G5	2700	531,1	16	10000	1\100
751350	T5 13W/865	13	1000	G5	6500	531,1	16	10000	1\100
752152	T5 21W/827	21	1880	G5	2700	863,2	16	10000	1\100
752150	T5 21W/865	21	1750	G5	6500	863,2	16	10000	1\100
752852	T5 28W/827	28	2450	G5	2700	1163,2	16	10000	1\100
752850	T5 28W/865	28	2350	G5	6500	1163,2	16	10000	1\100

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

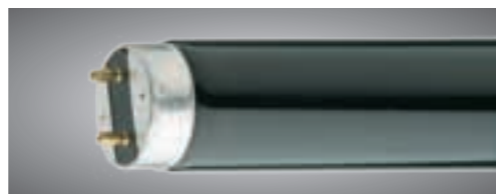
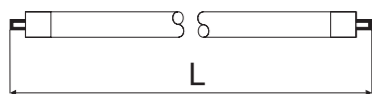
ТРУБЧАТЫЕ ЛАМПЫ С ТРЕХПОЛОСНЫМ ЛЮМИНОФОРОМ КОЛБА Т8



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Цветовая температура, К	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
701020	T8 10W/827	10	380	G13	2700	345	26	10000	1\100
701040	T8 10W/840	10	380	G13	4200	345	26	10000	1\100
701060	T8 10W/865	10	350	G13	6500	345	26	10000	1\100
701520	T8 15W/827	15	970	G13	2700	451	26	10000	1\100
701540	T8 15W/840	15	970	G13	4200	451	26	10000	1\100
701560	T8 15W/865	15	900	G13	6500	451	26	10000	1\100
703020	T8 30W/827	30	2540	G13	2700	900	26	10000	1\25
703040	T8 30W/840	30	2540	G13	4200	900	26	10000	1\25
703060	T8 30W/865	30	2300	G13	6500	900	26	10000	1\25

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

ТРУБЧАТЫЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛАМПЫ КОЛБА Т8



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
100818	T8 BLB 18W	18	-	G13	600	26	10000	1\25\100
100836	T8 BLB 36W	18	-	G13	1200	26	10000	1\25\100

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ

Ртутные газоразрядные лампы высокого давления смешанного света не требуют пускорегулирующей аппаратуры и применяются в основном для освещения улиц и площадей.

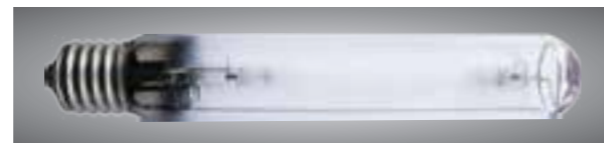
Более высокая световая отдача и более продолжительный срок службы по сравнению с лампами общего назначения.

ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт
201602	ML-160 220-240V 160W E27	160	E27	230	173	76	10000	1/40
202504	ML-250 220-240V 250W E40	250	E40	230	234	91	10000	1/40
205004	ML-500 220-240V 500W E40	500	E40	230	292	122	10000	1/50

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ ТЕПЛИЦ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, Лм	Напряжение, В	Длина, мм	Диаметр лампы, мм	Срок службы, ч	Упаковка
214004	LU 400/Grolux	400	E40	50000	230	283	47	24000	1/12
216004	LU 600/Grolux	600	E40	80000	230	283	47	24000	1/12

СВЕТИЛЬНИКИ



СВЕТИЛЬНИКИ

СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

Люминесцентные светильники предназначены для подсветки рабочей зоны на кухне, освещения внутреннего пространства шкафов, витрин, рабочих зон. Долгий срок службы люминесцентных ламп сокращает затраты на замену. Корпус светильника изготовлен из ABS-пластика. Внутри установлена ПРА. Рассеиватель гладкий полупрозрачный. Выключатель на корпусе.

СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ С ЛАМПОЙ T4

(В КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДИТ СЕТЕВОЙ ПРОВОД С ВИЛКОЙ ДЛИНОЙ 1,1 М)



Код	Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Цоколь	Упаковка, шт
920640	TL4002 (2004) T4 6W 6400K	270	18,5	42,5	G5	1/20
920840	TL4002 (2004) T4 8W 6400K	390	18,5	42,5	G5	1/20
921240	TL4002 (2004) T4 12W 6400K	420	18,5	42,5	G5	1/20
921640	TL4002 (2004) T4 16W 6400K	518	18,5	42,5	G5	1/20
922040	TL4002 (2004) T4 20W 6400K	616	18,5	42,5	G5	1/20
922440	TL4002 (2004) T4 24W 6400K	705	18,5	42,5	G5	1/20
923040	TL4002 (2004) T4 30W 6400K	816	18,5	42,5	G5	1/20

СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ С ЛАМПОЙ T5

(В КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДИТ СЕТЕВОЙ ПРОВОД С ВИЛКОЙ ДЛИНОЙ 1,1 М)



Код	Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Цоколь	Упаковка, шт
910650	TL2001 T5 6W 6400K	279	22	44	G5	1/20
910850	TL2001 T5 8W 6400K	350	22	44	G5	1/20
911350	TL2001 T5 13W 6400K	583	22	44	G5	1/20
912150	TL2001 T5 21W 6400K	916	22	44	G5	1/20
912850	TL2001 T5 28W 6400K	1216	22	44	G5	1/20

СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ С ЛАМПОЙ T8



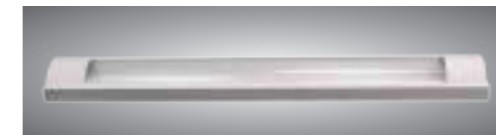
Код	Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Цоколь	Упаковка, шт
931580	TL3011 T8 15W 6400K	515	35	63	G13	1/20
931880	TL3011 T8 18W 6400K	626	35	63	G13	1/20
933080	TL3011 T8 30W 6400K	930	35	63	G13	1/20
933680	TL3011 T8 36W 6400K	1257	35	63	G13	1/20

СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ С ЛАМПОЙ T8 (БЕЗ РАССЕИВАТЕЛЯ)



Код	Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Цоколь	Упаковка, шт
971561	TL3016 T8 15W 6400K	490	32	50	G13	1/10
971861	TL3016 T8 18W 6400K	640	32	50	G13	1/10
973061	TL3016 T8 30W 6400K	945	32	50	G13	1/10
973661	TL3016 T8 36W 6400K	1250	32	50	G13	1/10

СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ПОД 1 ЛАМПУ T8 (ЛПО)



Код	Обозначение	Вид рассеивателя	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Цоколь	Упаковка, шт
941864	TL3013C T8 18W cover	рассеиватель	640	95	40	G13	1/6
943664	TL3013C T8 36W cover	рассеиватель	1250	95	40	G13	1/6
941865	TL3013G T8 18W grid	решетка	640	95	40	G13	1/6
943665	TL3013G T8 36W grid	решетка	1250	95	40	G13	1/6

СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ПОД 2 ЛАМПЫ Т8 (ЛПО)



Код	Обозначение	Вид рассеивателя	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Цоколь	Упаковка, шт
941862	TL3017C T8 2x18W cover	рассеиватель	640	130	45	G13	1/6
943662	TL3017C T8 2x36W cover	рассеиватель	1250	130	45	G13	1/6
941863	TL3017G T8 2x18W grid	решетка	640	130	45	G13	1/6
943663	TL3017G T8 2x36W grid	решетка	1250	130	45	G13	1/6

Светильники аварийные двухрежимные предназначены для аварийного и резервного освещения эвакуационных выходов с целью безопасного движения к выходам, четкого обозначения движения человека до безопасного места, а так же для надежного обнаружения и использование средств спасения и пожаротушения. Внутри светильника установлен свинцово-кислотный аккумулятор емкостью 4 Ач.

Время автономной работы светильников при включённой одной лампе достигает 6 часов.
Время полной зарядки аккумулятора составляет 14 часов.

СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ



Код	Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Цоколь	Упаковка, шт
970842	EL-6065R 2x8W	400	70	70	G5	1/12
972041	EL-6072R 1x20W	690	83	110	G13	1/6

СВЕТИЛЬНИКИ DOWNLIGHT



Код	Обозначение	Цвет	Диаметр, мм	Высота, мм	Посадочный размер, мм	Цоколь	Упаковка, шт	Номер рисунка
985212	ORBIT PRO 1021 2x26W E27 White	белый	220	105	210	E27	1/12	1
985222	ORBIT PRO 1021 2x26W E27 Satin Nickel	сатин никель	220	105	210	E27	1/12	1
985232	ORBIT PRO 1021A 2x26W E27 White	белый	225	100	205	E27	1/12	2
985242	ORBIT PRO 1021A 2x26W E27 Satin Nickel	сатин никель	225	100	205	E27	1/12	2
985252	ORBIT PRO 1021B 2x26W E27 White	белый	230	105	210	E27	1/12	3
985262	ORBIT PRO 1021B 2x26W E27 Satin Nickel	сатин никель	230	105	210	E27	1/12	3
985272	ORBIT PRO 1021C 2x26W E27 White	белый	233	125	210	E27	1/12	4
985282	ORBIT PRO 1021E 2x26W E27 White	белый	230	92	200	E27	1/12	5
985292	ORBIT PRO 1021E 2x26W E27 Satin Nickel	сатин никель	230	92	200	E27	1/12	5

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ORBIT



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Степень защиты	Срок службы, ч
980455	LED ORBIT 4W 4000K	4	4000	320	65x40	IP 20	50000

СВЕТИЛЬНИКИ GX53, GX70



РИС. 1

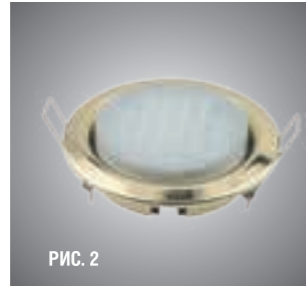


РИС. 2



РИС. 3



РИС. 4



РИС. 5



РИС. 6



РИС. 7



РИС. 8

Код	Обозначение	Цвет	Диаметр, мм	Высота, мм	Тип	Цоколь	Упаковка, шт	Номер рисунка
985321	ORBIT FTGX53H2RCH	хром	125	61	с рефлектором	GX53	1/40	1
985322	ORBIT FTGX53H2RW	белый	125	61	с рефлектором	GX53	1/40	1
985341	ORBIT FTGX53H4CH	хром	106	40	без рефлектора	GX53	1/40	2
985342	ORBIT FTGX53H4W	белый	106	40	без рефлектора	GX53	1/40	2
985343	ORBIT FTGX53H4GD	золото	106	43	без рефлектора	GX53	1/40	2
985344	ORBIT FTGX53H4SCH	хром-сатин	106	43	без рефлектора	GX53	1/40	2
985345	ORBIT FTGX53H4CH/PC	хром /матовый хром	106	43	без рефлектора	GX53	1/40	8
985346	ORBIT FTGX53H4PB/PS	золото /жемчуг	106	43	без рефлектора	GX53	1/40	8
985351	ORBIT FTGX53H3CH	хром	120	40	поворотный	GX53	1/40	6
985352	ORBIT FTGX53H3W	белый	120	40	поворотный	GX53	1/40	6
985311	ORBIT FTGX53H1SR	серый	84	26	без рефлектора	GX53	1/40	4
985312	ORBIT FTGX53H11SR	серый	82	26	накладной без рефлектора	GX53	1/40	5
987061	ORBIT FTGX70H6RCH	хром	170	73	с рефлектором	GX70	1/20	3
987062	ORBIT FTGX70H6RW	белый	170	73	с рефлектором	GX70	1/20	3
987081	ORBIT FTGX70H5CH	хром	151	53	без рефлектора	GX70	1/20	7
987082	ORBIT FTGX70H5W	белый	151	53	без рефлектора	GX70	1/20	7

СВЕТИЛЬНИКИ ТОЧЕЧНЫЕ

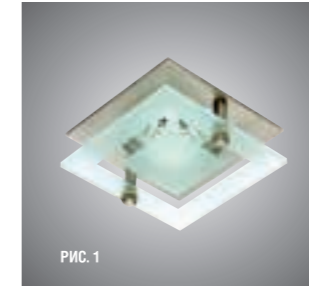


РИС. 1



РИС. 2



РИС. 3

Код	Обозначение	Цвет	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр отверстия, мм	Цоколь	Степень защиты, IP	Упаковка, шт	Номер рисунка
950101	Classic 144 матовый хром	матовый хром	75x75	79	60	GU5.3	IP20	1/50	1
950102	Classic 144 хром	хром	75x75	79	60	GU5.3	IP20	1/50	1
950103	Classic 144 золото	золото	75x75	79	60	GU5.3	IP20	1/50	1
950211	Classic 146 матовый хром	матовый хром	78	81	62	GU5.3	IP20	1/50	2
950212	Classic 146 хром	хром	78	81	62	GU5.3	IP20	1/50	2
950213	Classic 146 золото	золото	78	81	62	GU5.3	IP20	1/50	2
950301	Classic 906 матовый хром /хром	матовый хром/хром	82	55	68	GU5.3	IP20	1/50	3
950302	Classic 906 жемчуг /золото	жемчуг/золото	82	55	68	GU5.3	IP20	1/50	3

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА «ARMSTRONG»

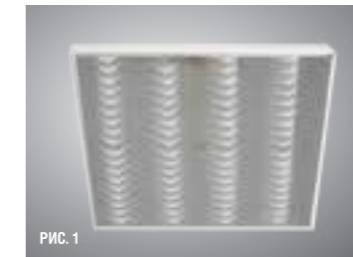


РИС. 1



РИС. 2

Код	Обозначение	Мощность	Световой поток, Лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Срок службы, ч	Упаковка, шт	Номер рисунка
251001	Selecta office OPLV1 LED	36	3400	595	595	40	50000	4	1
251002	Selecta office OPLV2 LED	36	3400	1200	180	40	50000	4	2
251003	Selecta office OPLV3 LED	18	1700	595	180	40	50000	4	

СВЕТИЛЬНИКИ
СВЕТОДИОДНЫЕ

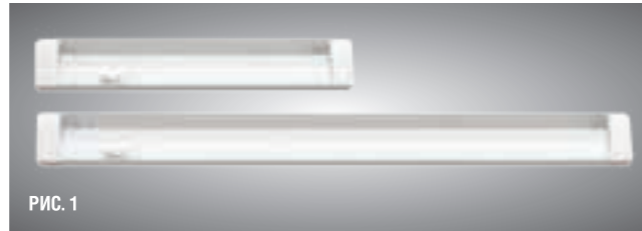


РИС. 1



РИС. 2



РИС. 3

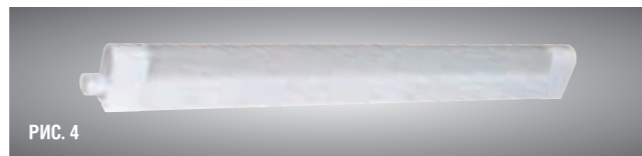


РИС. 4

Код	Обозначение	Мощность	Световой поток, Лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Упаковка, шт	Номер рисунка
961561	LEDLine-002 20LED 2W 6400K	2	120	220	43	22	1/20	1
961861	LEDLine-002 30LED 3W 6400K	3	180	400	43	22	1/20	1
965261	LEDLine-002 50LED 5W 6400K	5	300	550	43	22	1/20	1
962061	LEDLine-003 20LED 2W 6400K	2	120	270	43	25	1/20	2
963361	LEDLine-003 30LED 3W 6400K	3	180	370	43	25	1/20	2
965061	LEDLine-003 50LED 5W 6400K	5	300	570	43	25	1/20	2
963061	LEDLine-004 28LED 3W 6400K	3	168	320	70	22	1/20	3
963661	LEDLine-004 52LED 5W 6400K	5	312	550	70	22	1/20	3
960441	LEDLine-SMD 4W 4000K	4	370	335	35	23	1/20	4
960741	LEDLine-SMD 7W 4000K	7	650	530	35	23	1/20	4

СВЕТИЛЬНИКИ



ПРОЖЕКТОРЫ

Пржекторы сегодня широко используют для освещения рекламных щитов, подсветки архитектурных фасадов и торцевых стен зданий, выполнения подсветки мостов, площадей и т.п.

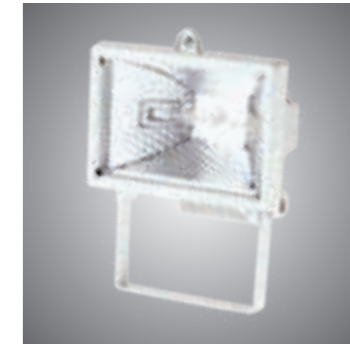
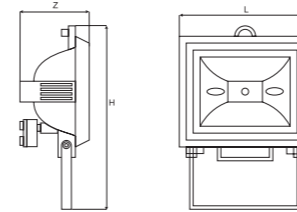
Удобная конструкция консоли позволяет быстро устанавливать прожектор и регулировать направление освещения.

В данном разделе представлены галогенные и светодиодные прожекторы.



ПРОЖЕКТОРЫ

ПРОЖЕКТОР ГАЛОГЕННЫЙ (ЛАМПА В КОМПЛЕКТЕ)

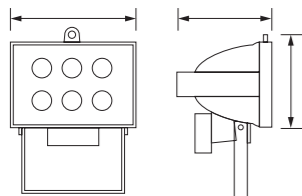


Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цвет	Тип лампы	Цоколь	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Упаковка, шт
900150	HF 150W с лампой 78 мм R7s	150	черный	J78	R7s	140	100	192	1/20
900151	HF 150W с лампой 78 мм R7s	150	белый	J78	R7s	140	100	192	1/20
900500	HF 500W с лампой 117 мм R7s	500	черный	J117	R7s	185	125	265	1/20
900501	HF 500W с лампой 117 мм R7s	500	белый	J117	R7s	185	125	265	1/20
901000	HF 1000W с лампой 189 мм R7s	1000	черный	J189	R7s	260	125	295	1/6
901001	HF 1000W с лампой 189 мм R7s	1000	белый	J254	R7s	260	125	295	1/6
901500	HF 1500W с лампой 254 мм R7s	1500	черный	J254	R7s	275	145	200	1/6
901501	HF 1500W с лампой 254 мм R7s	1500	белый	J254	R7s	345	180	250	1/6

Светодиодные прожекторы предназначены для подсветки фасадов зданий, сооружений, ландшафтной подсветки, освещения рекламных конструкций и щитов.

В отличие от прожекторов с использованием галогенных ламп светодиодные прожекторы имеют повышенный срок службы (до 50 000 часов), потребляют в 10-15 раз меньше электроэнергии (потребляемая мощность от 6 до 50 Вт), устойчивы к вибрации, ударам и прочим механическим воздействиям. Условия эксплуатации при широком температурном диапазоне от -40°C до +50°C. Все это обеспечивает значительную экономию электроэнергии и снижение затрат на обслуживание прожекторов.

ПРОЖЕКТОРЫ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цвет / Цветовая температура, К	Количество светодиодов, шт	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Степень защиты	Срок службы, ч	Номер рисунка
900006	LF 6W 6LED Black	6	черный	6	540	140x140x100	IP 65	30000	1
900012	LF 12W 12LED Black	12	черный	12	1080	180x133x180	IP 65	30000	1
900010	LF 10W COB 4000K	10	4000	1	800	134x105x86	IP 65	50000	2
900020	LF 20W COB 4000K	20	4000	1	1600	225x200x128	IP 65	50000	2
900030	LF 30W COB 4000K	50	4000	1	2400	225x200x128	IP 65	50000	2
900050	LF 50W COB 4000K	90	4000	1	4000	285x235x152	IP 65	50000	2

СВЕТИЛЬНИКИ



СВЕТИЛЬНИКИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ



Настенно-потолочные пылевлагозащищенные светильники предназначены для создания мягкого, ровного освещения помещений с повышенной температурой и влажностью: сауна, баня, ванная комната.

Корпус банного светильника изготовлен из алюминия или дерева. Материал плафона — силикатное термостойкое стекло матового цвета. Между корпусом и плафоном светильника установлено термостойкое уплотнение для защиты от проникновения влажного пара, брызг воды, пыли.

В данном разделе представлены обычные и светодиодные светильники.

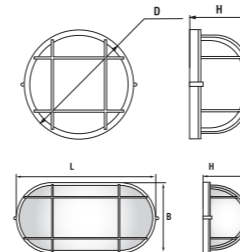
СВЕТИЛЬНИКИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ IP54 ДЕРЕВО



Код	Наименование	Предельная мощность лампы, Вт	Цвет	Вид решётки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Патрон	Упаковка
991204	LUNA WP 100W 31 Дуб	100	Дуб	С решёткой	295	190	120	E27	1/20
991214	LUNA WP 100W 31 Сосна	100	Сосна	С решёткой	295	190	120	E27	1/20
991303	LUNA WP 60W 00 Дуб	60	Дуб	Без решётки	205	205	105	E27	1/10
991313	LUNA WP 60W 00 Сосна	60	Сосна	Без решётки	205	205	105	E27	1/10
991304	LUNA WP 60W 01 Дуб	60	Дуб	С решёткой	205	205	110	E27	1/15
991314	LUNA WP 60W 01 Сосна	60	Сосна	С решёткой	205	205	110	E27	1/15
991403	LUNA WP 60W 20 Дуб	60	Дуб	Без решётки	225	135	105	E27	1/10
991413	LUNA WP 60W 20 Сосна	60	Сосна	Без решётки	225	135	105	E27	1/10
991404	LUNA WP 60W 21 Дуб	60	Дуб	С решёткой	225	135	110	E27	1/20
991414	LUNA WP 60W 21 Сосна	60	Сосна	С решёткой	225	135	110	E27	1/20

СВЕТИЛЬНИКИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ IP54 МЕТАЛЛ



Код	Обозначение	Мощность лампы, Вт	Цвет	Тип светильника	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Патрон	Упаковка, шт	Номер рисунка
991101	LUNA WP 100W 10 White	100	Белый	Без решётки	250	238	104	E27	1/10	1
991102	LUNA WP 100W 11 White	100	Белый	С решёткой	250	238	104	E27	1/10	2
991201	LUNA WP 100W 30 White	100	Белый	Без решётки	273	156	104	E27	1/10	4
991202	LUNA WP 100W 31 White	100	Белый	С решёткой	273	156	104	E27	1/10	5
991301	LUNA WP 60W 00 White	60	Белый	Без решётки	185	173	82	E27	1/20	1
991302	LUNA WP 60W 01 White	60	Белый	С решёткой	185	173	82	E27	1/20	2
991307	LUNA WP 60W 03 White	60	Белый	Реснички	185	173	82	E27	1/20	3
991401	LUNA WP 60W 20 White	60	Белый	Без решётки	210	108	82	E27	1/20	4
991402	LUNA WP 60W 21 White	60	Белый	С решёткой	210	108	82	E27	1/20	5
991407	LUNA WP 60W 23 White	60	Белый	Реснички	210	108	82	E27	1/20	6
991111	LUNA WP 100W 10 Black	100	Черный	Без решётки	250	238	104	E27	1/10	1
991112	LUNA WP 100W 11 Black	100	Черный	С решёткой	250	238	104	E27	1/10	2
991211	LUNA WP 100W 30 Black	100	Черный	Без решётки	273	156	104	E27	1/10	4
991212	LUNA WP 100W 31 Black	100	Черный	С решёткой	273	156	104	E27	1/10	5
991311	LUNA WP 60W 00 Black	60	Черный	Без решётки	185	173	82	E27	1/20	1
991312	LUNA WP 60W 01 Black	60	Черный	С решёткой	185	173	82	E27	1/20	2
991411	LUNA WP 60W 20 Black	60	Черный	Без решётки	210	108	82	E27	1/20	4
991412	LUNA WP 60W 21 Black	60	Черный	С решёткой	210	108	82	E27	1/20	5

Влагозащитные светодиодные светильники предназначены для установки на открытых участках стен и потолков зданий, во влажных помещениях без дополнительных влагозащитных козырьков.

Герметичные светодиодные светильники обладают литым алюминиевым корпусом, прочным термостойким стеклом плафона, плотным резиновым уплотнителем между корпусом светильника и плафоном, надежным гермовводом с обратной стороны светильника для кабеля питания. Светильник не требует дополнительного блока питания и подключается непосредственно к сети от 160В до 220В.

Преимуществом светодиодного светильника Selesta является мгновенный запуск (не требуют времени на «разогрев») и условия эксплуатации при широком температурном диапазоне от -40°C до +50°C. Потребление электроэнергии снижается в 10 раз. Срок службы 30 000 часов.

СВЕТИЛЬНИКИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ IP54



РИС. 1



РИС. 2



РИС. 3

Код	Обозначение	Мощность, Вт	Цвет	Тип светильника	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Упаковка, шт	Номер рисунка
991501	LED LUNA WP 3W 21	3	белый	С решеткой	6500	300	205	110	90	1/20	1
991502	LED LUNA WP 6W 21	6	белый	С решеткой	6500	600	205	110	90	1/20	1
991503	LED LUNA WP 3W 00	3	белый	Без решетки	6500	300	185	174	90	1/20	2
991504	LED LUNA WP 6W 00	6	белый	Без решетки	6500	600	185	174	90	1/20	2
991505	LED LUNA WP 3W 01	3	белый	С решеткой	6500	300	185	174	90	1/20	3
991506	LED LUNA WP 6W 01	6	белый	С решеткой	6500	600	185	174	90	1/20	3

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ТРАНСФОРМАТОРЫ



ТРАНСФОРМАТОРЫ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП



РИС. 1



РИС. 2



РИС. 3

Код	Обозначение	Максимальная мощность, Вт	Диапазон температур окружающей среды, С	Температура отключения, С	Ток первичной цепи, А	Размеры корпуса, мм	Номер рисунка
871413	ET-50 50W 12V	20-50	-15....+50	85	0,27	65x32x20	1
871420	ET-60 60W 12V	20-60	-15....+50	85	0,27	65x32x20	1
871437	ET-50S 50W 12V	20-50	-15....+50	85	0,27	91x41x19	2
871444	ET-60S 60W 12V	20-60	-15....+50	85	0,27	91x41x19	2
871451	ET-105S 105W 12V	20-105	-15....+50	85	0,48	101x47x26	2
871468	ET-150S 150W 12V	50-150	-15....+50	85	0,69	151x41x30	3
871475	ET-210S 210W 12V	70-210	-15....+50	85	0,98	160x45x35	3

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ (LED DRIVER)



РИС. 1

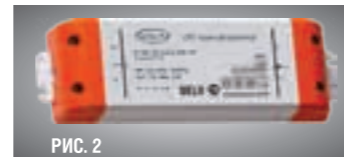


РИС. 2

Код	Обозначение	Максимальная мощность, Вт	Диапазон температур окружающей среды, С	Температура отключения, С	Ток первичной цепи, А	Размеры корпуса, мм	Номер рисунка
871515	ET-15S LED Driver 15W 12V	15	-15....+50	85	1,25	120x45x19	1
871530	ET-30S LED Driver 30W 12V	30	-15....+50	85	2,5	153x52x24	2

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



БЛОКИ ЗАЩИТЫ СТАРТЕРЫ АКСЕССУАРЫ

БЛОКИ ЗАЩИТЫ, СТАРТЕРЫ, АКСЕССУАРЫ

БЛОКИ ЗАЩИТЫ



Код	Обозначение	Мощность, Вт	Напряжение, В	Габаритные размеры, мм	Упаковка, шт
880150	Блок защиты LP-150	150	220-240	55x30x15	1/250
880200	Блок защиты LP-200	200	220-240	55x30x15	1/300
880300	Блок защиты LP-300	300	220-240	55x30x15	1/300
880500	Блок защиты LP-500	500	220-240	55x30x15	1/250
881000	Блок защиты LP-1000	1000	220-240	77x30x15	1/200
881500	Блок защиты LP-1500	1500	220-240	90x40x15	1/200

СТАРТЕРЫ

Код	Обозначение	Мощность, Вт	Напряжение, В	Упаковка, шт
790001	St 4-22W 127V	4-22	127	25/500/2000
790002	St 4-80W 220V	4-80	220	25/500/2000



Обозначение	Упаковка, шт
Переходник для ламп E27/E40	12/480



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К СВЕТИЛЬНИКАМ TL2001 И TL4002

Код	Обозначение
910011	Сетевой провод 1,10м (TL4002 T4)
910012	Сетевой провод 1,10м (TL2001 T5)
910020	Соединительный провод 0,20м (TL4002 T4)
910021	Соединительный провод 0,20м (TL2001 T5)



РЕКЛАМНАЯ ПРОДУКЦИЯ

РЕКЛАМНАЯ ПРОДУКЦИЯ



РЕКЛАМНАЯ ПРОДУКЦИЯ





www.selecta.ru