



MR16 36° 12 В

Наименование	Код EAN			Вт	Замена для	Лм	Кд		К	Ra	L [мм]	d [мм]	t [°C]	
LED лампы направленного света – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 12 В замена 20 Вт														
LS MR162036 3,2W/830 12V GU5.3	4052899971653	1	GU5.3	3,2	20	250	580	36	3 000	≥80	45	50	15 000	—
LS MR162036 3,2W/850 12V GU5.3	4052899971660	1	GU5.3	3,2	20	265	615	36	5 000	≥80	45	50	15 000	—
LED лампы направленного света – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 12 В замена 35 Вт														
NEW LS MR163536 4,2W/830 12V GU5.3	4058075160842	1	GU5.3	4,2	35	360	820	36	3 000	≥80	45	50	15 000	—
NEW LS MR163536 4,2W/840 12V GU5.3	4058075160897	1	GU5.3	4,2	35	380	840	36	4 000	≥80	45	50	15 000	—

MR16 110° 230 В

Наименование	Код EAN			Вт	Замена для	Лм		К	Ra		L [мм]	d [мм]	t [°C]	
Декоративные лампы направленного света (прозрачная линза) – цоколь GU5.3, 220-240 В, пластиковый корпус замена 35, 50, 60 Вт														
LSMR1635110 3W/830 230V GU5.3	4052899981126	2	GU5.3	3	35	250	110	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
LSMR1635110 3W/850 230V GU5.3	4052899981133	2	GU5.3	3	35	270	110	5 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
LSMR1650110 4W/830 230V GU5.3	4052899981140	2	GU5.3	4	50	350	110	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
LSMR1650110 4W/850 230V GU5.3	4052899981157	2	GU5.3	4	50	380	110	5 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
LSMR1635110 5,5W/830 230V GU5.3	4058075373594	2	GU5.3	5,5	60	500	110	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
LSMR1635110 5,5W/850 230V GU5.3	4058075373624	2	GU5.3	5,5	60	500	110	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
Лампы направленного света общего назначения (матовая линза) – цоколь GU5.3, 220-240 В, пластиковый корпус замена 35, 50, 60, 75 Вт														
LSMR1635110 3,4W/830 230V GU5.3	4058075129009	4	GU5.3	3,4	35	300	110	3 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR1635110 3,4W/840 230V GU5.3	4058075129030	4	GU5.3	3,4	35	300	110	4 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR1650110 4,2W/830 230V GU5.3	4058075129061	4	GU5.3	4,2	50	400	110	3 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR1650110 4,2W/840 230V GU5.3	4058075129092	4	GU5.3	4,2	50	400	110	4 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR1660110 5,2W/830 230V GU5.3	4058075129122	4	GU5.3	5,2	60	500	110	3 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR1660110 5,2W/840 230V GU5.3	4058075129153	4	GU5.3	5,2	60	500	110	4 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
NEW LSMR16 80 110 7,5W/830 230V GU5.3	4058075229068	4	GU5.3	7,5	75	700	110	3 000	≥80	Матовая	47	51	15 000	—
NEW LSMR16 80 110 7,5W/840 230V GU5.3	4058075229099	4	GU5.3	7,5	75	700	110	4 000	≥80	Матовая	47	51	15 000	—
NEW LSMR16 D 80 110 7W/830 230V GU5.3	4058075229006	4	GU5.3	7	75	600	110	3 000	≥80	Матовая	47	51	15 000	✓
NEW LSMR16 D 80 110 7W/840 230V GU5.3	4058075229037	4	GU5.3	7	75	600	110	4 000	≥80	Матовая	47	51	15 000	✓

PAR16 GU10

Наименование	Код EAN			Вт	Замена для	Лм		К	Ra		L [мм]	d [мм]	t [°C]	
LED лампы направленного света – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 35 Вт														
LSPAR163536 3W/830 230V GU10	4058075134782	3	GU10	3	35	265	36	3 000	≥80	Прозрачная	54	50	15 000	—
LSPAR163536 3W/840 230V GU10	4058075134812	3	GU10	3	35	265	36	4 000	≥80	Прозрачная	54	50	15 000	—
LED лампы направленного света – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 50 Вт														
LSPAR165036 4W/830 230V GU10	4058075134843	3	GU10	4	50	370	36	3 000	≥80	Прозрачная	54	50	15 000	—
LSPAR165036 4W/840 230V GU10	4058075134874	3	GU10	4	50	370	36	4 000	≥80	Прозрачная	54	50	15 000	—
** LSPAR165036 5W/827 230V GU10	4058075403376	3	GU10	5	50	370	36	3 000	≥80	Прозрачная	52	50	15 000	—
** LSPAR165036 5W/840 230V GU10	4058075403406	3	GU10	5	50	370	36	4 000	≥80	Прозрачная	52	50	15 000	—
LED лампы направленного света – цоколь GU10, угол пучка 100°, 220-240 В замена 75 Вт														
* NEW LSPAR16 80 100 8W/830 230V GU10	4058075210981	5	GU10	8	75	700	100	3 000	≥80	Матовая	55	51	15 000	—
* NEW LSPAR16 80 100 8W/840 230V GU10	4058075211018	5	GU10	8	75	700	100	4 000	≥80	Матовая	55	51	15 000	—

* Матовый рефлектор | ** Выводятся из ассортимента после окончания складских запасов

Все технические параметры относятся к готовым лампам. Из-за сложности процесса изготовления светодиодов представленные типичные значения технических параметров являются только статистическими величинами, необязательно соответствующими действительным техническим параметрам каждого конкретного продукта, и могут слегка отклоняться от типичных значений.
 1 Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee