


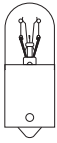
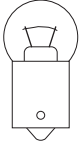
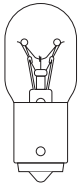
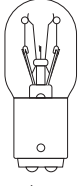
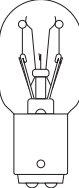
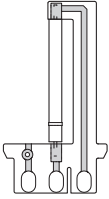


Запасные светодиодные лампы

Светодиодная лампа	Информация для заказа	Применимые изделия
 <p>База 9 мм Одиночный контакт</p>	<p>MAL - T09 - S - 12 - (R)</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> R Красный Y Желтый G Зеленый B Синий C Бесцветный <p>Напряжение</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 12 В~/= 24 24 В~/= <p>Потребляемый ток 12 В: от 30 до 50 мА 24 В: 20 мА</p> <p>Допустимый диапазон напряжения питания 12 В: 11-13 В 24 В: 22-26 В</p>	<p>45 мм Серия MT4 Серия PS/PL</p>
 <p>База 15 мм Одиночный контакт</p>	<p>MAL - T15 - S - 12 - (R)</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> R Красный Y Желтый G Зеленый B Синий C Бесцветный <p>Напряжение</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 12 В~/= 24 24 В~/= <p>Потребляемый ток 12 В: от 30 до 50 мА 24 В: от 20 до 30 мА</p> <p>Допустимый диапазон напряжения питания 12 В: 11-13 В 24 В: 22-26 В</p> <p>MAL - T15 - S - 110 - (R)</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> R Красный Y Желтый G Зеленый B Синий C Бесцветный <p>Напряжение</p> <ul style="list-style-type: none"> 110 110 В~ 220 220 В~ <p>Потребляемый ток 110 В: 15 мА 220 В: 20 мА</p> <p>Допустимый диапазон напряжения питания 110 В: 100-120 В 220 В: 210-240 В</p>	<p>56 мм Серия PR 66 мм Серия ML 86 мм Серия AS, SL</p>
 <p>База 15 мм Двойной контакт</p>	<p>MAL - T15 - D - 24 - (R)</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> R Красный Y Желтый G Зеленый B Синий C Бесцветный <p>Напряжение</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 12 В~/= 24 24 В~/= <p>Потребляемый ток 12 В: от 30 до 50 мА 24 В: от 20 до 30 мА</p> <p>Допустимый диапазон напряжения питания 12 В: 11-13 В 24 В: 22-26 В</p> <p>MAL - T15 - D - 220 - (R)</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> R Красный Y Желтый G Зеленый B Синий C Бесцветный <p>Напряжение</p> <ul style="list-style-type: none"> 110 110 В~ 220 220 В~ <p>Потребляемый ток 110 В: 15 мА 220 В: 20 мА</p> <p>Допустимый диапазон напряжения питания 110 В: 100-120 В 220 В: 210-240 В</p>	<p>56 мм Серия MT5 86 мм Серия MT8 Серия AVG Серия MSGS</p>

Чтобы получить более подробную информацию об этом изделии, обратитесь в представительство компании.

Запасные светодиодные лампы

 T10 / BA9S	1	12 В 5 Вт	MAV-T09-S-012-05	
	2	24 В 5 Вт	MAV-T09-S-024-05	45 мм
	3	130 В 5 Вт	MAV-T09-S-130-05	Серия MT4
	4	240 В 5 Вт	MAV-T09-S-240-05	Серия PS/PL
 G19 / BA15S	5	12 В 5 Вт	MAV-T15-S-012-05	86 мм Серия AS Серия SL
	6	12 В 8 Вт	MAV-T15-S-012-08	
 T16 / BA15S	7	24 В 8 Вт	MAV-T15-S-024-08	56 мм Серия PR
	8	130 В 8 Вт	MAV-T15-S-130-08	66 мм Серия ML
	9	240 В 8 Вт	MAV-T15-S-240-08	86 мм Серия AS 86 мм Серия SL
 T16/BA15D	10	12 В 10 Вт	MAV-T15-D-012-10	
	11	24 В 10 Вт	MAV-T15-D-024-10	56 мм Серия MT5
	12	130 В 10 Вт	MAV-T15-D-130-10	86 мм Серия MT8
	13	240 В 10 Вт	MAV-T15-D-240-10	
 T22 / BA15D	14	12 В 25 Вт	MAV-T15-D-012-25	Серия AVG
	15	24 В 25 Вт	MAV-T15-D-024-25	Серия MSGS
	16	130 В 25 Вт	MAV-T15-D-130-25	
	17	240 В 25 Вт	MAV-T15-D-240-25	Серия AVG
	18	Ксеноновая лампа 3 Вт	MS86S-LAMP-02 Перем./пост. ток 12 – 24 В Тип I Срок службы лампы: 2000 часов	Серия MS86S Серия MS115S
	19	Ксеноновая лампа 6 Вт	MS86S-LAMP-10 Перем. ток 110 В, 220 В Тип U Срок службы лампы: 2000 часов	Серия MS86S Серия MS115S