

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ MR16



Применение

- Для использования в точечных светильниках с цоколем GU5,3.
- Интерьерное освещение
- Подсветка витрин, световая реклама.



Преимущества

- Энергоэкономичность – экономия электроэнергии до 90% в сравнении с лампами накаливания.
- Длительный срок службы – 30 000 часов.
- Минимальный нагрев в зоне свечения.
- Поставляются в двух цветовых температурах – 3000 и 4000 К.
- Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Высокая ударопрочность.
- Световая отдача >80 лм/Вт.

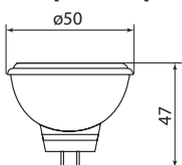
Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная MR16-3 Вт-12 В -3000 К-GU5,3 SMD TDM	SQ0340-0005	3	25	12	GU5,3	240	нет	3000
Лампа светодиодная MR16-3 Вт-220 В -3000 К-GU5,3 SMD TDM	SQ0340-0002			180-250				
Лампа светодиодная MR16-3 Вт-220 В -4000 К-GU5,3 SMD TDM	SQ0340-0021			180-250				
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-12 В -3000 К-GU5,3 SMD TDM	SQ0340-0006	5	40	12	GU5,3	400	нет	3000
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-220 В -3000 К-GU5,3 SMD TDM	SQ0340-0023			180-250				
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-220 В -4000 К-GU5,3 SMD TDM	SQ0340-0028			180-250				
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-12 В -3000 К-GU5,3 SMD (с матовым стеклом) TDM	SQ0340-0061	7	50	12	GU5,3	560	нет	3000
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-220 В -3000 К-GU5,3 SMD (с матовым стеклом) TDM	SQ0340-0062			180-250				
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-220 В -4000 К-GU5,3 SMD (с матовым стеклом) TDM	SQ0340-0063			180-250				

Упаковка

Мощность, Вт	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
3	10	0,5	200	11,6	600	300	280
5							
7							

Габаритные размеры (мм)



EAC

Сертификат TP TC



Класс энергоэффективности «А»



- Индекс цветопередачи >82.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -15 до +45 °С.
- Конструкция блока питания гарантирует бесперебойную работу лампы в широком диапазоне напряжений.

Конструкция



Лампы мощностью 3 и 5 Вт комплектуются защитным прозрачным стеклом.



Матовый рассеиватель ламп мощностью 7 Вт обеспечивает комфортное освещение, исключает эффект ослепления даже при установке ламп на уровне глаз.