

1

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ PAR16



Сертификат TP TC



Класс энергоэффективности «А»



Применение

- Для использования в точечных светильниках с цоколем GU10.
- Интерьерное освещение
- Подсветка витрин, световая реклама.



Конструкция

- Корпус ламп выполнен из стекла.
- Источник света – высокоэффективные SMD светодиоды.

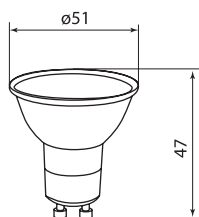
Ассортимент

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 PAR16-3 Вт-220 В -3000 К-GU10 SMD TDM	SQ0340-0026	3	25	180-250	GU10	240	нет	3000
Лампа светодиодная PAR16-3 Вт-220 В -4000 К-GU10 SMD TDM	SQ0340-0027							4000

Упаковка

Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
Лампы светодиодные PAR16	10	0,72	200	14,4	550	310	270

Габаритные размеры (мм)



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.
- Индекс цветопередачи >82.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -40 до +45 °С.
- Конструкция блока питания гарантирует бесперебойную работу лампы в широком диапазоне напряжений.
- Мощный радиатор обеспечивает эффективное отведение тепла, что продлевает срок службы светодиодов.