

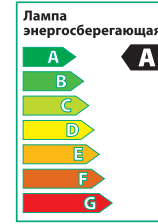
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ШАР»



Сертификат ТР ТС



Класс энергоэффективности «А»



Применение

- Подходят для всех типов светильников с цоколями E14 и E27 и служат заменой лампы накаливания и компактной люминесцентной лампы.



Конструкция

- Алюминиевый радиатор, встроенный в пластиковый корпус лампы.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная FG45-5 Вт-220 В -3000 К-E14 TDM	SQ0340-0008	5	40	E14	400	нет	3000
Лампа светодиодная FG45-5 Вт-220 В -4000 К-E14 TDM	SQ0340-0007			4000			
Лампа светодиодная FG45-5 Вт-220 В -3000 К-E27 TDM	SQ0340-0009			3000			
Лампа светодиодная FG45-5 Вт-220 В -4000 К-E27 TDM	SQ0340-0043			4000			
Лампа светодиодная FG45-7 Вт-230 В-3000 К-E14 TDM	SQ0340-0177	7	55	E14	510		3000
Лампа светодиодная FG45-7 Вт-230 В-4000 К-E14 TDM	SQ0340-0176			560	4000		
Лампа светодиодная FG45-7 Вт-230 В-3000 К-E27 TDM	SQ0340-0178			E27	510		3000
Лампа светодиодная FG45-7 Вт-230 В-4000 К-E27 TDM	SQ0340-0180			560	4000		

Упаковка

Мощность, Вт	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
5	10	0,5	100	5,7	400	260	260
7		0,6					

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		ød	h
	5	45	83
	7		86

- Рассеиватель выполнен из пластика.
- Источник света - высокоэффективные SMD светодиоды.

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 -15 до +45 °С.
- Конструкция блока питания гарантирует бесперебойную работу лампы в широком диапазоне напряжений.
- Радиатор обеспечивает эффективное отведение тепла, что продлевает срок службы светодиодов.