

1

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ГРУША»



Применение

- Подходят для светильников с цоколем E27, служат заменой лампы накаливания и компактной люминесцентной лампы.



Могут использоваться в светильниках серии ФСП ТМ TDM ELECTRIC. Высота подвеса до 5 м.

Конструкция

- Алюминиевый корпус лампы обеспечивает эффективный теплоотвод.
- Рассеиватель выполнен из пластика.
- Источник света – высокоэффективные SMD светодиоды.

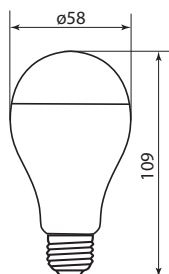
Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная Груша - 6 Вт - 220 В - 3000 К – E27 TDM	SQ0340-0066	6	50	E27	500	83	нет	3000

Упаковка

Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
Лампа светодиодная Груша	5	0,35	50	3,7	340	340	250

Габаритные размеры (мм)



Сертификат TP TC



Класс энергоэффективности «А»



Преимущества

- Энергоэкономичность – экономия электроэнергии до 90% в сравнении с лампами накаливания.
- Длительный срок службы – 30 000 часов.
- Минимальный нагрев в зоне свечения.
- 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.