

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «СВЕЧА»



Применение

- Подходят для всех типов светильников с цоколем E14 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 FC37-5 Вт-220 В -3000 К-E14 (свеча) TDM	SQ0340-0016	5	40	E14	400	нет	3000	
Лампа светодиодная FC37-5 Вт-220 В -4000 К-E14 (свеча) TDM	SQ0340-0048						4000	
Лампа светодиодная WFC37-5 Вт-220 В -3000 К-E14 (свеча на ветру) TDM	SQ0340-0015						3000	
Лампа светодиодная WFC37-5 Вт-220 В -4000 К-E14 (свеча на ветру) TDM	SQ0340-0047						4000	
Лампа светодиодная FC37-7 Вт-230 В -3000 К-E14 TDM	SQ0340-0172	7	55		510		3000	
Лампа светодиодная WFC37-7 Вт-230 В -3000 К-E14 (свеча на ветру) TDM	SQ0340-0173							4000
Лампа светодиодная WFC37-7 Вт-230 В -4000 К-E14 (свеча на ветру) TDM	SQ0340-0174							
Лампа светодиодная FC37-7 Вт-230 В -4000 К-E14 TDM	SQ0340-0175							

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
					Длина	Высота	Ширина		
SQ0340-0016	10	0,4	100	5,2	400	260	220		
SQ0340-0048									
SQ0340-0015		0,5		5,5	420	310			
SQ0340-0047									
SQ0340-0172		0,6		5,2	400	260			
SQ0340-0173									
SQ0340-0174								420	310
SQ0340-0175									

Габаритные размеры

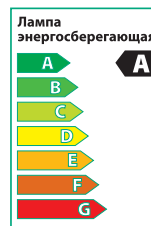
Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		ød	h			ød	h
	5	37	102		5	37	122
	7		113		7		125



Сертификат ТР ТС



Класс энергоэффективности «А»



- 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.