

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ GX53, GX70



Применение

- Применяются в светильниках с патронами GX53 и GX70 и служат экономичной заменой компактной люминесцентной лампы.



Конструкция

- Корпус ламп GX53 выполнен из алюминиевого сплава.
- Корпус ламп GX70 выполнен из пластика с встроенным алюминиевым радиатором.
- Рассеиватель ламп выполнен из матового стекла.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная GX53-7 Вт-3000 К TDM	SQ0340-0053	7	60	GX53	620	нет	3000
Лампа светодиодная GX53-7 Вт-4000 К TDM	SQ0340-0054						4000
Лампа светодиодная GX53-9 Вт-3000 К TDM	SQ0340-0074	9	75		910		3000
Лампа светодиодная GX53-9 Вт-4000 К TDM	SQ0340-0075						4000
Лампа светодиодная GX70-11 Вт-3000 К TDM	SQ0340-0077	11	90	GX70	1100		3000
Лампа светодиодная GX70-11 Вт-4000 К TDM	SQ0340-0078						4000

Упаковка

Тип цоколя	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
GX53	10	1,30	120	16,4	480	250	250
GX70		1,6	40	6,7	450	395	320

Габаритные размеры

Чертеж	Тип цоколя	Габаритные размеры, мм	
		ød	h
	GX53	75	27
	GX70	111	42



EAC

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.
- 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.