










<b>Фото</b>	<b>Артикул</b>	<b>Полное наименование</b>	<b>Цена, руб.</b>
	VG3-C2E14warm5W	Лампа светодиодная Свеча. Ваттность 5.5W. Цоколь E14. Цветовая температура 2800K	118
	VG3-C2E14cold5W	Лампа светодиодная Свеча. Ваттность 5.5W. Цоколь E14. Цветовая температура 4000K	118
	VG3-C2E27warm5W	Лампа светодиодная Свеча. Ваттность 5.5W. Цоколь E27. Цветовая температура 2800K	118
	VG3-C2E27cold5W	Лампа светодиодная Свеча. Ваттность 5.5W. Цоколь E27. Цветовая температура 4000K	118
	VG3-CW2E14warm5W	Лампа светодиодная Свеча на ветру. Ваттность 5.5W. Цоколь E14. Цветовая температура 2800K	118
	VG4-CW2E14cold5W	Лампа светодиодная Свеча на ветру. Ваттность 5.5W. Цоколь E14. Цветовая температура 4000K	118
	VG4-G2E14warm5W	Лампа светодиодная Шар. Ваттность 5.5W. Цоколь E14. Цветовая температура 2800K	118
	VG4-G2E14cold5W	Лампа светодиодная Шар. Ваттность 5.5W. Цоколь E14. Цветовая температура 4000K	118
	VG4-G2E27warm5W	Лампа светодиодная Шар. Ваттность 5.5W. Цоколь E27. Цветовая температура 2800K	118
	VG4-G2E27cold5W	Лампа светодиодная Шар. Ваттность 5.5W. Цоколь E27. Цветовая температура 4000K	118
	VG4-S2GU5.3warm5W	Лампа светодиодная Софит. Ваттность 5W. Цоколь GU5.3. Цветовая температура 2800K	150
	VG4-S2GU5.3cold5W	Лампа светодиодная Софит. Ваттность 5W. Цоколь GU5.3. Цветовая температура 4000K	150
	VG3-S2GU10warm5W	Лампа светодиодная Софит. Ваттность 5W. Цоколь GU10. Цветовая температура 2800K	150
	VG3-S2GU10cold5W	Лампа светодиодная Софит. Ваттность 5W. Цоколь GU10. Цветовая температура 4000K	150
	VG2-A2E27warm8W	Лампа светодиодная ЛОН. Ваттность 8W. Цоколь E27. Цветовая температура 2800K	190
	VG2-A2E27cold8W	Лампа светодиодная ЛОН. Ваттность 8W. Цоколь E27. Цветовая температура 4000K	190
	VG4-RM2E14warm6W	Лампа светодиодная Спот. R50. Ваттность 6W. Цоколь E14. Цветовая температура 2800K	190
	VG4-RM2E14cold6W	Лампа светодиодная Спот. R50. Ваттность 6W. Цоколь E14. Цветовая температура 4000K	190