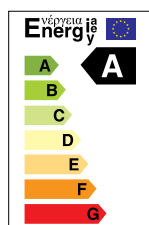


## Светодиодные лампы **PLED SUPER POWER**



**ДОСТУПНАЯ  
ЦЕНА**



Светодиодные лампы **PLED SUPER POWER** – это максимальная мощность и максимальный световой поток при доступной цене.

Конструктивные особенности ламп **PLED SUPER POWER** (внутренний корпус – алюминиевый, внешний – пластиковый) обеспечивают эффективный теплоотвод для этой серии мощных ламп с компактными размерами.

Предназначены для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений.

Экономия электроэнергии более 80%. Высокая надёжность. Прочная конструкция.















































Отсутствие УФ- и ИК-излучения. Лампы экологически безопасны – не содержат тяжелых металлов и ртути.

### Технические характеристики

- Не диммируются.
- Рабочая температура –20...+40°С.
- Расчётный срок службы светодиодов – 30 000 часов.
- Гарантия – 2 года.

# Светодиодные лампы PLED SUPER POWER

## Технические характеристики

Код для заказа РС	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Ra	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол излучения	Размеры, мм	Упаковка, шт.
299861 	<b>PLED-SP A60 8W</b>	8Вт = 60Вт	E27	≥ 80	3000 K	630	180°	Ø60 x 112	1/10/50
299862 	<b>PLED-SP A60 8W</b>	8Вт = 60Вт	E27	≥ 80	5000 K	630	180°	Ø60 x 112	1/10/50
299857 	<b>PLED-SP A60 10W</b>	10Вт = 75Вт	E27	≥ 80	3000 K	790	180°	Ø60 x 112	1/10/50
299858 	<b>PLED-SP A60 10W</b>	10Вт = 75Вт	E27	≥ 80	5000 K	790	180°	Ø60 x 112	1/10/50
299859 	<b>PLED-SP A60 12W</b>	12Вт = 100Вт	E27	≥ 80	3000 K	1080	180°	Ø60 x 110	1/10/50
299860 	<b>PLED-SP A60 12W</b>	12Вт = 100Вт	E27	≥ 80	5000 K	1080	180°	Ø60 x 110	1/10/50
299863 	<b>PLED-SP C35 5.5W</b>	5.5Вт = 40Вт	E14	≥ 75	3000 K	430	180°	Ø35 x 102	1/10/50
299864 	<b>PLED-SP C35 5.5W</b>	5.5Вт = 40Вт	E27	≥ 75	3000 K	430	180°	Ø35 x 102	1/10/50
299865 	<b>PLED-SP C35 5.5W</b>	5.5Вт = 40Вт	E14	≥ 75	5000 K	430	180°	Ø35 x 102	1/10/50
299866 	<b>PLED-SP C35 5.5W</b>	5.5Вт = 40Вт	E27	≥ 75	5000 K	430	180°	Ø35 x 102	1/10/50
299867 	<b>PLED-SP C37 7W</b>	7Вт = 60Вт	E14	≥ 75	3000 K	540	220°	Ø37 x 105	1/10/50
299868 	<b>PLED-SP C37 7W</b>	7Вт = 60Вт	E27	≥ 75	3000 K	540	220°	Ø37 x 105	1/10/50
288479 	<b>PLED-SP C37 7W</b>	7Вт = 60Вт	E14	≥ 75	5000 K	540	220°	Ø37 x 105	1/10/50
288480 	<b>PLED-SP C37 7W</b>	7Вт = 60Вт	E27	≥ 75	5000 K	540	220°	Ø37 x 105	1/10/50
	<b>PLED-SP CA37 7W</b>	7Вт = 60Вт	E14	≥ 75	3000 K	540	220°	Ø37 x 105	1/10/50
	<b>PLED-SP CA37 7W</b>	7Вт = 60Вт	E27	≥ 75	5000 K	540	220°	Ø37 x 105	1/10/50
	<b>PLED-SP CA37 7W</b>	7Вт = 60Вт	E14	≥ 75	3000 K	540	220°	Ø37 x 105	1/10/50
	<b>PLED-SP CA37 7W</b>	7Вт = 60Вт	E27	≥ 75	5000 K	540	220°	Ø37 x 105	1/10/50
299869 	<b>PLED-SP G45 5.5W</b>	5.5Вт = 40Вт	E14	≥ 75	3000 K	430	180°	Ø45 x 78	1/10/50
299870 	<b>PLED-SP G45 5.5W</b>	5.5Вт = 40Вт	E27	≥ 75	3000 K	430	180°	Ø45 x 78	1/10/50
299871 	<b>PLED-SP G45 5.5W</b>	5.5Вт = 40Вт	E14	≥ 75	5000 K	430	180°	Ø45 x 78	1/10/50
299872 	<b>PLED-SP G45 5.5W</b>	5.5Вт = 40Вт	E27	≥ 75	5000 K	430	180°	Ø45 x 78	1/10/50
286962 	<b>PLED-SP G45 7W</b>	7Вт = 60Вт	E14	≥ 75	3000 K	540	180°	Ø45 x 78	1/10/50
299779 	<b>PLED-SP G45 7W</b>	7Вт = 60Вт	E27	≥ 75	3000 K	540	180°	Ø45 x 78	1/10/50
289705 	<b>PLED-SP G45 7W</b>	7Вт = 60Вт	E14	≥ 75	5000 K	540	180°	Ø45 x 78	1/10/50
287392 	<b>PLED-SP G45 7W</b>	7Вт = 60Вт	E27	≥ 75	5000 K	540	180°	Ø45 x 78	1/10/50
299873 	<b>PLED-SP GU10 5.5W</b>	5.5Вт = 35Вт	GU10	≥ 75	3000 K	420	120°	Ø50 x 55	1/10/50
299874 	<b>PLED-SP GU10 5.5W</b>	5.5Вт = 35Вт	GU10	≥ 75	5000 K	420	120°	Ø50 x 55	1/10/50
299875 	<b>PLED-SP GU10 7W</b>	7Вт = 50Вт	GU10	≥ 75	3000 K	520	120°	Ø50 x 55	1/10/50
299876 	<b>PLED-SP GU10 7W</b>	7Вт = 50Вт	GU10	≥ 75	5000 K	520	120°	Ø50 x 55	1/10/50
299877 	<b>PLED-SP JCDR 5.5W</b>	5.5Вт = 35Вт	GU5.3	≥ 75	3000 K	420	120°	Ø50 x 45	1/10/50
299878 	<b>PLED-SP JCDR 5.5W</b>	5.5Вт = 35Вт	GU5.3	≥ 75	4000 K	420	120°	Ø50 x 45	1/10/50
	<b>PLED-SP JCDR 5.5W</b>	5.5Вт = 35Вт	GU5.3	≥ 75	5000 K	420	120°	Ø50 x 45	1/10/50
299879 	<b>PLED-SP JCDR 7W</b>	7Вт = 50Вт	GU5.3	≥ 75	3000 K	520	120°	Ø50 x 45	1/10/50
299880 	<b>PLED-SP JCDR 7W</b>	7Вт = 50Вт	GU5.3	≥ 75	4000 K	520	120°	Ø50 x 45	1/10/50
	<b>PLED-SP JCDR 7W</b>	7Вт = 50Вт	GU5.3	≥ 75	5000 K	520	120°	Ø50 x 45	1/10/50
299881 	<b>PLED-SP R39 5W</b>	5Вт = 30Вт	E14	≥ 75	3000 K	400	120°	Ø39 x 65	1/10/50
299882 	<b>PLED-SP R39 5W</b>	5Вт = 30Вт	E14	≥ 75	5000 K	400	120°	Ø39 x 65	1/10/50
	<b>PLED-SP R50 5.5W</b>	5.5Вт = 40Вт	E14	≥ 75	3000 K	430	120°	Ø50 x 85	1/10/50
	<b>PLED-SP R50 5.5W</b>	5.5Вт = 40Вт	E14	≥ 75	5000 K	430	120°	Ø50 x 85	1/10/50
299883 	<b>PLED-SP R50 7W</b>	7Вт = 60Вт	E14	≥ 75	3000 K	540	120°	Ø50 x 85	1/10/50
299884 	<b>PLED-SP R50 7W</b>	7Вт = 60Вт	E14	≥ 75	5000 K	540	120°	Ø50 x 85	1/10/50
	<b>PLED-SP R63 8W</b>	8Вт = 60Вт	E27	≥ 75	3000 K	630	120°	Ø63 x 102	1/10/50
	<b>PLED-SP R63 8W</b>	8Вт = 60Вт	E27	≥ 75	5000 K	630	120°	Ø63 x 102	1/10/50
298869 	<b>PLED-SP R63 11W</b>	11Вт = 75Вт	E27	≥ 75	3000 K	820	120°	Ø63 x 102	1/10/50
298870 	<b>PLED-SP R63 11W</b>	11Вт = 75Вт	E27	≥ 75	5000 K	820	120°	Ø63 x 102	1/10/50

 – складская позиция.  – доставляется под заказ.