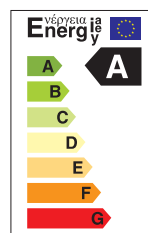


Лампа светодиодная **PLED SUPER POWER**



Светодиодная лампа **PLED SUPER POWER jazzway** – это максимальная мощность и максимальный световой поток по 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 тяжёлых металлов и ртути.

Лампы не диммируются.

Технические характеристики

- Источник света – светодиоды Epistar (Тайвань)
- Материал корпуса: термостойкий пластик, алюминий
- Срок службы светодиодов: 30 000 часов
- Входное напряжение / частота: 230 В / 50 Гц
- Температура эксплуатации: -20 °С...+40 °С
- Гарантийный срок: 2 года

Лампа светодиодная PLED SUPER POWER



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Цоколь	Световой поток, лм	Ин. цвето-передачи, Ra	Угол свето-распределения	Размеры, мм	Упак., шт.
1033697	4690601033697	PLED-SP A60 10W E27 3000K	10Вт = 75Вт	3000	E27	800	> 80	180°	Ø60×108	1/10/100
1033727	4690601033727	PLED-SP A60 10W E27 5000K	10Вт = 75Вт	5000	E27	800	> 80	180°	Ø60×108	1/10/100
5005549	4895205005549	PLED-SP A60 11w E27 5000K*	11Вт=100Вт	5000	E27	980	> 80	180°	Ø60×110	1/10/50
1033703	4690601033703	PLED-SP A60 12W E27 3000K	12Вт = 100Вт	3000	E27	1080	> 80	230°	Ø60×110	1/10/100
1033734	4690601033734	PLED-SP A60 12W E27 5000K	12Вт = 100Вт	5000	E27	1080	> 80	230°	Ø60×110	1/10/100
2853028	4897062853028	PLED-SP A60 15W E27 3000K	15Вт = 150Вт	3000	E27	1400	> 80	230°	Ø60×120	1/10/100
2853035	4897062853035	PLED-SP A60 15W E27 5000K	15Вт = 150Вт	5000	E27	1400	> 80	230°	Ø60×120	1/10/100
5006188	4895205006188	PLED-SP A65 18W E27 3000K	18Вт = 180Вт	3000	E27	1600	> 75	230°	Ø65×135	1/100
5006218	4895205006218	PLED-SP A65 18W E27 5000K	18Вт = 180Вт	5000	E27	1600	> 75	230°	Ø65×135	1/100
5009455	4895205009455	PLED-SP A65 20W E27 3000K	20Вт = 180Вт	3000	E27	1800	> 80	230°	Ø65×135	1/10/100
5009462	4895205009462	PLED-SP A65 20W E27 5000K	20Вт = 180Вт	5000	E27	1800	> 80	230°	Ø65×135	1/10/100
1027856-2	4690601027856	PLED-SP G45 7W E14 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E14	520	> 80	160°	Ø45×78	1/10/100
1027870-2	4690601027870	PLED-SP G45 7W E14 5000K	7Вт = 60Вт	5000	E14	520	> 80	160°	Ø45×78	1/10/100
1027863-2	4690601027863	PLED-SP G45 7W E27 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E27	520	> 80	160°	Ø45×79	1/10/100
1027887-2	4690601027887	PLED-SP G45 7W E27 5000K	7Вт = 60Вт	5000	E27	520	> 80	160°	Ø45×79	1/10/100
2859570A	4897062859570	PLED-SP G45 9W E14 3000K	9Вт = 75Вт	3000	E14	820	> 75	220°	Ø45×78	1/10/100
2859600A	4897062859600	PLED-SP G45 9W E14 5000K	9Вт = 75Вт	5000	E14	820	> 75	220°	Ø45×78	1/10/100
2859631A	4897062859631	PLED-SP G45 9W E27 3000K	9Вт = 75Вт	3000	E27	820	> 75	220°	Ø45×78	1/10/100
2859662A	4897062859662	PLED-SP G45 9W E27 5000K	9Вт = 75Вт	5000	E27	820	> 75	220°	Ø45×78	1/10/100
1033581	4690601033581	PLED-SP R39 5W E14 3000K	5Вт = 30Вт	3000	E14	400	> 80	120°	Ø39×65	1/10/100
1033598	4690601033598	PLED-SP R39 5W E14 5000K	5Вт = 30Вт	5000	E14	400	> 80	120°	Ø39×65	1/10/100
1033628	4690601033628	PLED-SP R50 7W E14 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E14	540	> 80	120°	Ø50×86	1/10/100
1033635	4690601033635	PLED-SP R50 7W E14 5000K	7Вт = 60Вт	5000	E14	540	> 80	120°	Ø50×86	1/10/100
1033642	4690601033642	PLED-SP R63 8W E27 3000K	8Вт = 60Вт	3000	E27	630	> 80	120°	Ø63×103	1/10/100
1033666	4690601033666	PLED-SP R63 8W E27 5000K	8Вт = 60Вт	5000	E27	630	> 80	120°	Ø63×103	1/10/100
1033659	4690601033659	PLED-SP R63 11W E27 3000K	11Вт = 75Вт	3000	E27	820	> 80	120°	Ø63×103	1/10/100
1033673	4690601033673	PLED-SP R63 11W E27 5000K	11Вт = 75Вт	5000	E27	820	> 80	120°	Ø63×103	1/10/100
1027818-2	4690601027818	PLED-SP C37 7W E14 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E14	560	> 80	160°	Ø37×99	1/10/100
1027832-2	4690601027832	PLED-SP C37 7W E14 5000K	7Вт = 60Вт	5000	E14	560	> 80	160°	Ø37×99	1/10/100
1027825-2	4690601027825	PLED-SP C37 7W E27 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E27	560	> 80	160°	Ø37×100	1/10/100
1027849-2	4690601027849	PLED-SP C37 7W E27 5000K	7Вт = 60Вт	5000	E27	520	> 80	160°	Ø37×100	1/10/100
2853097	4897062853097	PLED-SP C37 7W CL E14 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E14	540	> 75	320°	Ø37×110	1/10/50
2853127	4897062853127	PLED-SP C37 7W CL E14 4000K	7Вт = 60Вт	4000	E14	540	> 75	320°	Ø37×110	1/10/50
2859457A	4897062859457	PLED-SP C37 9w E14 3000K	9Вт = 75Вт	3000	E14	820	> 75	220°	Ø37×102	1/10/100
2859488A	4897062859488	PLED-SP C37 9w E14 5000K	9Вт = 75Вт	5000	E14	820	> 75	220°	Ø37×102	1/10/100
5001923A	4895205001923	PLED-SP C37 9w E27 3000K	9Вт = 75Вт	3000	E27	820	> 75	220°	Ø37×105	1/10/100
5001954A	4895205001954	PLED-SP C37 9w E27 5000K	9Вт = 75Вт	5000	E27	820	> 75	220°	Ø37×105	1/10/100
1027894-2	4690601027894	PLED-SP CA37 7W E14 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E14	520	> 80	160°	Ø37×128	1/10/100
1027917-2	4690601027917	PLED-SP CA37 7W E14 4000K	7Вт = 60Вт	4000	E14	520	> 80	160°	Ø37×128	1/10/100
2859518A	4897062859518	PLED-SP CA37 9w E14 3000K	9Вт = 75Вт	3000	E14	820	> 75	220°	Ø37×131	1/10/100
2859549A	4897062859549	PLED-SP CA37 9w E14 5000K	9Вт = 75Вт	5000	E14	820	> 75	220°	Ø37×131	1/10/100
1033550	4690601033550	PLED-SP GU10 7w 3000K	7Вт = 60Вт	3000	GU10	520	> 80	120°	Ø50×56	1/10/100
1033574	4690601033574	PLED-SP GU10 7w 5000K	7Вт = 60Вт	5000	GU10	520	> 80	120°	Ø50×56	1/10/100
2859693A	4897062859693	PLED-SP GU10 9w 3000K	9Вт = 75Вт	3000	GU10	820	> 75	110°	Ø50×55	1/10/100
2859723A	4897062859723	PLED-SP GU10 9w 5000K	9Вт = 75Вт	5000	GU10	820	> 75	110°	Ø50×55	1/10/100
1033499	4690601033499	PLED-SP JCDR GU5.3 7w 3000K	7Вт = 60Вт	3000	GU5.3	520	> 80	120°	Ø50×52	1/10/100
1033512	4690601033512	PLED-SP JCDR GU5.3 7w 4000K	7Вт = 60Вт	4000	GU5.3	520	> 80	120°	Ø50×52	1/10/100
1033536	4690601033536	PLED-SP JCDR GU5.3 7w 5000K	7Вт = 60Вт	5000	GU5.3	520	> 80	120°	Ø50×52	1/10/100
2859754	4897062859754	PLED-SP JCDR GU5.3 9w 3000K	9Вт = 60Вт	3000	GU5.3	720	> 75	110°	Ø50×56	1/10/100
2859785	4897062859785	PLED-SP JCDR GU5.3 9w 5000K	9Вт = 60Вт	5000	GU5.3	720	> 75	120°	Ø50×56	1/10/100

* Входное напряжение для лампы PLED-SP A60 11w: 90–260В.