

Промышленные светодиодные светильники

ПСС
С Е Р И Я

Промышленные светодиодные светильники серии ПСС предназначены для освещения производственных, хозяйственных, бытовых помещений, складов, гаражей и других помещений закрытого типа, где необходима надежная работа в условиях высокой концентрации влажности и пыли, в т. ч. для гальванического и деревообрабатывающего производств. Являются современным аналогом стандартных светильников с люминесцентными (ДРЛ) и газоразрядными лампами (ДНаТ).

Преимущества:

- энергоэффективность: высокий коэффициент мощности, малые потери;
- низкое энергопотребление, экономия электроэнергии;
- срок службы от 12 лет и более, гарантия 3 года;
- оптимальное соотношение цена/качество;
- прочный алюминиевый корпус с эффективным теплоотводом, устойчивый к механическим и атмосферным воздействиям (в т.ч. для цехов гальванического, деревообрабатывающего и производств с повышенной влажностью);
- используются детали и компоненты собственного и Российского производства;
- отсутствие вредных световых пульсаций, ртутных паров, ультрафиолетового и инфракрасного излучений;
- стабильная работа при колебании напряжения в сети (170-265 В);
- не требуют дополнительного обслуживания и специальных условий утилизации;
- моментальный разогрев до полной яркости после включения;
- простой монтаж на подвесное крепление.

ПСС 600



ПСС 1120



Контактная информация о предприятии-изготовителе:

111123, Россия, г. Москва, ул. Плеханова, 6 | Тел.: +7 (495) 368-12-41
E-mail: Lamp@smp-salyut.ru | Salyut16@smp-salyut.ru | www.smp-salyut.ru

Промышленные светодиодные светильники

ПСС
 С Е Р И Я

Основные технические характеристики

Технические характеристики	ПСС 600	ПСС 1120
Крепление	подвесное	
Диапазон входных напряжений, В/Гц	≈170-260/50	
Потребляемая мощность, Вт	60	120
Время запуска, не более, сек	1	
Световой поток, лм	6100	12100
Угол раскрытия	120°	120°
Спектр излучения	нейтрально-белый	
Цветовая температура, К	3000-5000	
Индекс цветопередачи	75-80	
Пульсация, не более, %	1	
Степень защиты корпуса	IP 65	
Класс защиты от поражения электрическим током	1	
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60	
Срок службы, не менее, час	50000	
Масса, кг	4,4	6,5
Размеры, мм	600x196x154	1120x196x154

Контактная информация о предприятии-изготовителе:

111123, Россия, г. Москва, ул. Плеханова, 6 | Тел.: +7 (495) 368-12-41
 E-mail: Lamp@smp-salyut.ru | Salyut16@smp-salyut.ru | www.smp-salyut.ru