



Мощные светодиодные лампы серии Prom

Светодиодная энергосберегающая лампа высокой мощности серии Prom рекомендуется для замены компактных люминесцентных ламп высокой мощности и стандартных ламп накаливания. В корпусе лампы установлен радиатор активного охлаждения, который способствует снижению температуры внутри и, как следствие, увеличению срока службы изделия. Колба лампы выполнена в виде цилиндра и имеет матовый рассеиватель, который дает ровный мягкий свет, а специальная конструкция обеспечивает широкий угол рассеивания в 270°.



2

Uniel

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Мощные светодиодные лампы серии Prom

В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

Радиатор
активного
охлаждения



Матовый
рассеиватель

Широкий угол
рассеивания
света — 270°

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Мощные светодиодные лампы серии Prom



Характеристики:

- Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra)
- Экономичная и практичная замена компактных люминесцентных ламп высокой мощности и стандартных ламп накаливания
- Экономия электроэнергии 90%
- Широкий угол рассеивания 270°
- Диапазон рабочего напряжения 150-250 В
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации
- Экологическая безопасность — не содержат тяжелых металлов и ртути
- Длительный срок службы до 40 000 часов.



Наименование	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энерго-потребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-M69-25W/NW/E27/FR ALP01SL	25	E27	4000	белый	69x156	40 000	алюминий	A	2100	200	270	картон	10	50