

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (6332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Россия (495)268-04-70
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://uniel.nt-rt.ru/> || ugn@nt-rt.ru

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°.



Мощные светодиодные лампы серии Prom



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Россия (495)268-04-70
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://uniel.nt-rt.ru/> || ugn@nt-rt.ru

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