

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
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

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

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
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

сайт: <http://razumlab.nt-rt.ru> || эл. почта: rbm@nt-rt.ru

СВП-М55 E27 ЗАМЕНА ГАЗОЛЕК (GASOLEC) СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Напряжение питания модуля:** 23...53VDC или 24...48VAC.
- **Управление яркостью модуля:** ШИМ 1кГц.
- **КПД:** более 80%.
- **Цоколь:** E27, бескорпусной.
- **Потребляемая мощность одним модулем:** 5Вт (36VDC@014A).
- **Яркость модуля:** 1000лм.
- **Цветовая температура:** нейтральный, 4500K, (под заказ 3000...7500K).
- **Отношения яркости по направлениям:** вправо/влево/вниз 40%/40%/20%.
- **Угол рассеивания по каждому направлению:** 120 градусов.

Описание СВП-М55 E27:

Комплект светодиодных модулей СВП-М55 E27 отечественного производителя, позволит заменить устаревшую систему люминесцентного освещения типа Газолек (Gasolec) с минимальными затратами. Нет необходимости выкидывать старые, надежные корпуса т.к. светодиодный модуль СВП-М55 имеет цоколь E27 и легко монтируется в корпус светильников типа Газолек (Gasolec). С учетом низкой цены и гарантии качества отечественного производителя - это наиболее экономичный и способ поменять люминесцентное освещение на светодиодное. В отличие от люминесцентных светильников, светодиодный модуль СВП-М55 имеет хороший диапазон регулировки светового потока, индивидуальный импульсный стабилизатор в каждом светильнике и низкую величину деградации светодиодов в течении долгого времени. Светильники работают в режиме пониженной мощности, что положительно сказывается на ресурсе работы прибора.

Для подключения системы можно использовать как трехфазный трансформатор, так и комплект импульсных источников питания. Гибкий подход к выбору системы управления освещением позволит настроить ее под индивидуальные условия и запросы заказчика. При переходе с 220V на низковольтное напряжение с нашими решениями не будет необходимости менять проводку, что экономит время и снижает затраты.

Технические особенности СВП-М55 E27:

Преимущества светодиодных светильников серии СВП-55 E27 (Газолек):

- подходит для модернизации систем освещения основанных на светильниках "Газолек" ("Gasolec"). При этом не требуется модификации разводки кабелей подключения.
- для управления яркостью не требуется дополнительных линий подключения.
- низкое, безопасное напряжение питания светильников.
- импульсный стабилизатор в каждом светильнике обеспечивает высокий КПД, низкое тепловыделение и полное отсутствие мерцания.
- малая величина деградации светодиодов из-за пониженной на них мощности.
- бесстрессовая регулировка освещения "рассвет-закат".
- силовой источник питания - доступный и надежный трансформатор.
- полная компенсация разницы уровня освещения светильников в начале и конце линии.
- простой и быстрый процесс монтажа.
- высокая надежность и большой срок службы модулей из-за отсутствия электролитических конденсаторов.

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
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

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

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
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

сайт: <http://razumlab.nt-rt.ru> || эл. почта: rbm@nt-rt.ru