

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://inventronics.nt-rt.ru/> || ncs@nt-rt.ru

Светодиодные драйверы 18W-24W

BAC-024SXXXRSP



Серия LHC-024SxxxRSP подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 24 Вт светодиодов постоянного тока IP20, работающих от 176-264 В переменного тока. Они обеспечивают регулирование яркости с передней кромкой и задней кромкой и идеально подходят для применения в системах с нисходящим, панельным и трубным освещением.

Уровень мощности: 24 Вт
Текущий диапазон: .35-1.05A
Всплеск: 1 кВ DM
IP-рейтинг: IP20
Диммирование: TRIAC

OOO-024SXXXRSP



Серия LLC-024SxxxRSP подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 24 Вт светодиодов постоянного тока IP20, работающих от 176-264 В переменного тока. Они обеспечивают регулирование яркости с передней и задней кромкой и идеально подходят для применения в системах освещения вниз, на панели и в трубах.

Уровень мощности: 24 Вт
Текущий диапазон: .35-1.05A
Всплеск: 1 кВ DM
IP-рейтинг: IP20
Диммирование: TRIAC

LUC-018SXXXDSP (SSP)



Серия LUC-018SxxxDSP (SSP) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 18 Вт, светодиодов постоянного тока IP20 с постоянным током, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в системах освещения, панелей и ламп.

Уровень мощности: 18 Вт
Текущий диапазон: .35-1.05A
Всплеск: 1 кВ DM
IP-рейтинг: IP20
Диммирование: 0 - 10 В



LUC-024SXXXDSP (SSP)

Серия LUC-024SxxxDSP (SSP) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 24 Вт светодиодов постоянного тока IP20, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в системах освещения, панелей и ламп.

Уровень мощности: 24 Вт
Текущий диапазон: .35-1.05A
Всплеск: 1 кВ DM
IP-рейтинг: IP20
Диммирование: 0 - 10 В



LUC-024SXXXDSW (SSW)

Выбираемая переключателем серия LUC-024SxxxDSW (SSW) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 24 Вт светодиодов постоянного тока IP20, работающих от 90-305 В переменного тока. Они обеспечивают двойную изоляцию и идеально подходят для применения в системах с нисходящим, панельным и трубным освещением.

Уровень мощности: 24 Вт
Текущий диапазон: .35-1.05A
Всплеск: 1 кВ DM
IP-рейтинг: IP20
Диммирование: 0 - 10 В



LWC-018SXXXSSE

Серия LWC-018SxxxSSE подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 18 Вт, светодиодов постоянного тока IP20, работающих от 90-264 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в системах освещения, панелей и ламп.

Уровень мощности: 18 Вт
Текущий диапазон: .35-1.05A
Всплеск: 1 кВ DM
IP-рейтинг: IP20
Регулировка яркости: N / A



LWC-018SXXXSSP

Серия LWC-018SxxxSSP подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 18 Вт, светодиодов постоянного тока IP20, работающих от 90-264 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в системах освещения, панелей и ламп.

Уровень мощности: 18 Вт
Текущий диапазон: .35-1.05A
Всплеск: 1 кВ DM
IP-рейтинг: IP20
Регулировка яркости: N / A



LWC-024SXXXSSE

Серия LWC-024SxxxSSE подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 24 Вт светодиодов постоянного тока IP20, работающих от 90-264 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в системах освещения, панелей и ламп.

Уровень мощности: 24 Вт
Текущий диапазон: .35-1.05A
Всплеск: 1 кВ DM
IP-рейтинг: IP20
Регулировка яркости: N / A



LWC-024SXXXSSP

Серия LWC-024SxxxSSP подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 24 Вт светодиодов постоянного тока IP20, работающих от 90-264 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в системах освещения, панелей и ламп.

Уровень мощности: 24 Вт
Текущий диапазон: .35-1.05А
Всплеск: 1 кВ DM
IP-рейтинг: IP20
Регулировка яркости: N / A

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://inventronics.nt-rt.ru/> || ncs@nt-rt.ru