

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://www.optimum.nt-rt.ru> || omt@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ СТАНКОВ MWL

Светодиодный станочный светильник Optimum MWL 1/24V DC

Описание товара

- Прочная и яркая станочная лампа с безопасным стеклом использована в конструкции светильника.
- Светодиодный станочный светильник Optimum MWL 1 / 24V DC рассчитан на электрическое подключение 230 В ~ 50 Гц или 24 В постоянного тока.
- Цветовая температура обеспечивает нейтральный белый свет 5000 К.
- Корпус станочного светильника Optimum MWL 1 / 24V DC выполнен из алюминия и черных боковых панелей.
- Угол луча 120 ° (отражатель).
- Плановый срок службы светодиодов > 60000 часов.
- Виброустойчивость при частоте от 10 до 55 Гц (амплитуда 0,35 мм), ударопрочность до 50 г.
- Степень защиты IP65, класс защиты I (работа с подключением защитного провода)
- Режим работы светильника: непрерывный режим.
- Максимально допустимая температура окружающей среды — max. 50 °С.
- Монтаж станочного светильника Optimum MWL 1 / 24V DC выполняется с помощью держателя, имеющего угол поворота ± 45°.

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351040	Цветовая температура	5000 К
Световой выход	28 Вт	Длина	340 мм
Тип подсветки	Светодиод	Вес	2 кг
Степень защиты	IP65	Напряжение питания	24 В

Светодиодный станочный светильник Optimum MWL 2/24V DC

Описание товара

- Электрическое подключение 230 В ~ 50 Гц или 24 В постоянного тока
- Цветовая температура нейтральный белый 5000 К
- Прочная и яркая станочная лампа с безопасным стеклом
- Корпус из алюминия и черных боковых панелей
- Угол луча 120 ° (отражатель)
- Срок службы светодиодов > 60000 часов
- Виброустойчивость при частоте от 10 до 55 Гц (амплитуда 0,35 мм), ударопрочность до 50 г
- Степень защиты IP65, класс защиты I (работа с подключением защитного провода)
- Режим работы: непрерывный режим
- Максимально допустимая температура окружающей среды T_{max}. 50 ° C
- Монтаж с помощью держателя, угол поворота ± 45 °

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351041	Цветовая температура	5000 К
Световой выход	56 Вт	Длина	630 мм
Тип подсветки	Светодиод	Вес	3 кг
Степень защиты	IP65	Напряжение питания	24 В

Светодиодный станочный светильник Optimum MWL 3/24V DC

Описание товара

- Электрическое подключение 230 В ~ 50 Гц или 24 В постоянного тока
- Цветовая температура нейтральный белый 5000 К
- Прочная и яркая станочная лампа с безопасным стеклом
- Корпус из алюминия и черных боковых панелей
- Угол луча 120 ° (отражатель)

- Срок службы светодиодов > 60000 часов
- Виброустойчивость при частоте от 10 до 55 Гц (амплитуда 0,35 мм), ударопрочность до 50 г
- Степень защиты IP65, класс защиты I (работа с подключением защитного провода)
- Режим работы: непрерывный режим
- Максимально допустимая температура окружающей среды Tmax. 50 ° C
- Монтаж с помощью держателя, угол поворота ± 45 °

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351042	Цветовая температура	5000 К
Световой выход	84 Вт	Длина	920 мм
Тип подсветки	Светодиод	Вес	4,2 кг
Степень защиты	IP65	Напряжение питания	24 В

Светодиодный станочный светильник Optimum MWL 4/24V DC

Описание товара

- Электрическое подключение 230 В ~ 50 Гц или 24 В постоянного тока
- Цветовая температура нейтральный белый 5000 К
- Прочная и яркая станочная лампа с безопасным стеклом
- Корпус из алюминия и черных боковых панелей
- Угол луча 120 ° (отражатель)
- Срок службы светодиодов > 60000 часов
- Виброустойчивость при частоте от 10 до 55 Гц (амплитуда 0,35 мм), ударопрочность до 50 г
- Степень защиты IP65, класс защиты I (работа с подключением защитного провода)
- Режим работы: непрерывный режим
- Максимально допустимая температура окружающей среды Tmax. 50 ° C
- Монтаж с помощью держателя, угол поворота ± 45 °

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351043	Цветовая температура	5000 К
Световой выход	112 Вт	Длина	1210 мм
Тип подсветки	Светодиод	Вес	5,5 кг
Степень защиты	IP65	Напряжение питания	24 В

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://www.optimum.nt-rt.ru> || omt@nt-rt.ru