

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

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР 30Вт 12V/36V 5000K PREMIUM CF30



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Цвет свечения: белый
- Температура цвета (K): 5000
- Световой поток (Lm): 3500 - 4000 (в зависимости от напряжения питания)
- Напряжение питания (V): 12-36 постоянное; 12-24 переменное
- Потребляемая мощность (W): 30
- Гарантия - 3 года

Описание 30Вт 12V/36V 5000K PREMIUM CF30:

В предлагаемых нами светодиодных прожекторах установлены только качественные светодиодные матрицы и драйверы с длительным сроком службы. Корпуса изготовлены из качественного материала.

При выборе китайского прожектора следует учитывать что световой поток указанный в технических характеристиках значительно завышен. Производители или продавцы пользуются тем, что Вы не сможете проверить эти данные без дорогостоящего лабораторного оборудования. Зачастую указываются характеристики только светодиодного модуля без учета потерь на драйвере, отражателе и стекле (40-50%). Реальная яркость лучшего матричного китайского прожектора около 80лм/Вт, среднего качества: 60-70лм/Вт, дешевого - 40-50лм/Вт.

Помните! Мощность прожектора не самое главное. Вы покупаете свет. Чем меньше мощность при одном и том же реальном световом потоке, тем больше Вы сэкономите. Данные светового потока на предлагаемые нами прожекторы подтверждены лабораторными испытаниями в лаборатории Всероссийского научно-исследовательского проектно-конструкторского светотехнического института(ВНИСИ) им. С.И.Вавилова.

Технические особенности 30Вт 12V/36V 5000K PREMIUM CF30:

В целях повышения срока службы прожектора светодиодный модуль работает в щадящем режиме (сила тока составляет 40% от максимальной).

Корпус производства PCcooler (ведущий производитель систем охлаждения для компьютеров) имеет реально высокую защиту от влажности (IP67), компактный размер и эстетичный внешний вид.

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