

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

<https://ekoel.nt-rt.ru> || eof@nt-rt.ru

ФОТОН-ОПТИМА



ФОТОН-ОПТИМА-50-СУ(Ш / 6000 Лм/ 50 Вт / IP66 / 3К, 4 К, 5 К К)

Характеристики:

Мощность	50 Вт	Тип крепления	консольное, торшерное
Световой поток светильника	6000 Лм	Количество светодиодов	
Цветовая температура	3К, 4 К, 5 К К	Производитель светодиодов	OSRAM
Кэффициент мощности	0.95	Подключение	клеммная коробка
Напряжение питания	90-305 В	Габаритные размеры	505*210*120
Пульсации светового потока	<3%	Масса	2.6 Кг
Исполнение	IP66	Габариты упаковки	600*270*130
Диммирование	доп.опция, ZigBee	Масса Брутто	3.8 Кг

ФОТОН-ОПТИМА-80-СУ(Ш / 9600 Лм/ 80 Вт / IP65 / 3К, 4 К, 5 К К)

Характеристики:

Мощность	80 Вт	Тип крепления	консольное, торшерное
Световой поток светильника	9600 Лм	Количество светодиодов	
Цветовая температура	3К, 4 К, 5 К К	Производитель светодиодов	OSRAM
Кэффициент мощности	0.95	Подключение	клеммная коробка
Напряжение питания	90-304 В	Габаритные размеры	650*260*129
Пульсации светового потока	<3%	Масса	5.7 Кг
Исполнение	IP65	Габариты упаковки	680*300*149
Диммирование	доп.опция, ZigBee	Масса Брутто	6.7 Кг

ФОТОН-ОПТИМА-100-СУ(Ш / 12000 Лм/ 100 Вт / IP66 / 3К, 4 К, 5 К К)

Характеристики:

Мощность	100 Вт	Тип крепления	консольное, торшерное
Световой поток светильника	12000 Лм	Количество светодиодов	
Цветовая температура	3К, 4 К, 5 К К	Производитель светодиодов	OSRAM
Кэффициент мощности	0.95	Подключение	клеммная коробка
Напряжение питания	90-305 В	Габаритные размеры	650*260*130
Пульсации светового потока	<3%	Масса	5.7 Кг
Исполнение	IP66	Габариты упаковки	680*300*150
Диммирование	доп.опция, ZigBee	Масса Брутто	6.7 Кг

ФОТОН-ОПТИМА-120-СУ(Ш / 14400 Лм/ 120 Вт / IP66 / 3К, 4 К, 5 К К)

Характеристики:

Мощность	120 Вт	Тип крепления	консольное, торшерное
Световой поток светильника	14400 Лм	Количество светодиодов	
Цветовая температура	3К, 4 К, 5 К К	Производитель светодиодов	OSRAM
Кэффициент мощности	0.95	Подключение	клеммная коробка
Напряжение питания	90-305 В	Габаритные размеры	680*305*130
Пульсации светового потока	<3%	Масса	5.7 Кг
Исполнение	IP66	Габариты упаковки	750*360*160
Диммирование	доп.опция, ZigBee	Масса Брутто	6.7 Кг

ФОТОН-ОПТИМА-150-СУ (Ш / 18000 Лм/ 150 Вт / IP66 / 3К, 4 К, 5 К К)

Характеристики:

Мощность	150 Вт		Тип крепления	консольное, торшерное	
Световой поток светильника	18000 Лм		Количество светодиодов		
Цветовая температура	3К, 4 К, 5 К К		Производитель светодиодов	OSRAM	
Кoeffициент мощности	0.95		Подключение	клеммная коробка	
Напряжение питания	90-305 В		Габаритные размеры	850*365*140	
Пульсации светового потока	<3%		Масса	10.5 Кг	
Исполнение	IP66		Габариты упаковки	915*450*200	
Диммирование	доп.опция, ZigBee		Масса Брутто	11.5 Кг	

ФОТОН-ОПТИМА-180-СУ (Ш / 21600 Лм/ 180 Вт / IP66 / 3К, 4 К, 5 К К)

Характеристики:

Мощность	180 Вт		Тип крепления	консольное, торшерное	
Световой поток светильника	21600 Лм		Количество светодиодов		
Цветовая температура	3К, 4 К, 5 К К		Производитель светодиодов	OSRAM	
Кoeffициент мощности	0.95		Подключение	клеммная коробка	
Напряжение питания	90-305 В		Габаритные размеры	850*365*140	
Пульсации светового потока	<3%		Масса	10.5 Кг	
Исполнение	IP66		Габариты упаковки	915*450*200	
Диммирование	доп.опция, ZigBee		Масса Брутто	11.5 Кг	

ФОТОН-ОПТИМА-200-СУ (Ш / 24000 Лм/ 200 Вт / IP67 / 3К, 4 К, 5 К К)

Характеристики:

Мощность	200 Вт		Тип крепления	консольное, торшерное	
Световой поток светильника	24000 Лм		Количество светодиодов		
Цветовая температура	3К, 4 К, 5 К К		Производитель светодиодов	OSRAM	
Кoeffициент мощности	0.95		Подключение	клеммная коробка	
Напряжение питания	90-306 В		Габаритные размеры	850*365*141	
Пульсации светового потока	<3%		Масса	10.5 Кг	
Исполнение	IP67		Габариты упаковки	915*450*201	
Диммирование	доп.опция, ZigBee		Масса Брутто	11.5 Кг	

ФОТОН-ОПТИМА-120.05.240.Д(Д / 15600 Лм/ 120 Вт / IP67 / 5000 К)

Характеристики:

Мощность	120 Вт	Тип крепления	консоль
Световой поток светильника	15600 Лм	Количество светодиодов	240
Цветовая температура	5000 К	Производитель светодиодов	CREE
Кэффициент мощности	0.98	Подключение	клеммная коробка
Напряжение питания	176-264 В	Габаритные размеры	120*360*570 (790)
Пульсации светового потока	<3%	Масса	5.7 Кг
Исполнение	IP67	Габариты упаковки	150*450*810
Диммирование	доп.опция, ZigBee	Масса Брутто	6 Кг

ФОТОН-ОПТИМА-110.3.48.Ш(Ш / 12373 Лм/ 108 Вт / IP67 / 5000 К)

Характеристики:

Мощность	108 Вт	Тип крепления	консоль
Световой поток светильника	12373 Лм	Количество светодиодов	48
Цветовая температура	5000 К	Производитель светодиодов	CREE
Кэффициент мощности	0.98	Подключение	клеммная коробка
Напряжение питания	176-264 В	Габаритные размеры	120*360*570 (790)
Пульсации светового потока	<3%	Масса	5.7 Кг
Исполнение	IP67	Габариты упаковки	150*450*810
Диммирование	доп.опция, ZigBee	Масса Брутто	6 Кг

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