

Включите свет с нами

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

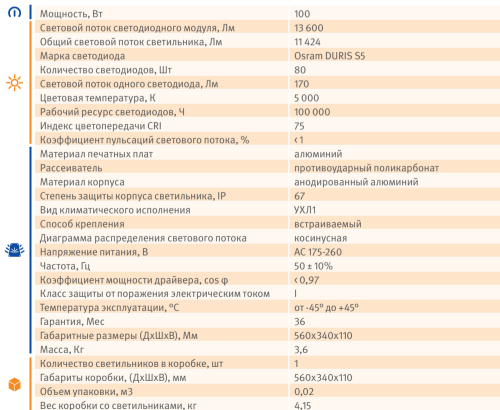
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Эл. почта: tdb@nt-rt.ru || Сайт: https://tl-led.nt-rt.ru/



M I	Мощность, Вт	50
*	Световой поток светодиодного модуля, Лм	6 800
	Общий световой поток светильника, Лм	5.712
	Марка светодиода	Osram DURIS S5
	Количество светодиодов, Шт	40
	Световой поток одного светодиода, Лм	170
	Цветовая температура, К	5 0 0 0
	дветовая температура, к Рабочий ресурс светодиодов, Ч	100 000
	, ,,	75
	Индекс цветопередачи CRI	(1
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	алюминий
	Материал печатных плат	
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, ІР	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	встраиваемый
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
₹-14-	Напряжение питания, В	AC 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
•	Коэффициент мощности драйвера, cos ф	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	560x220x110
	Масса, Кг	2,3
	Количество светильников в коробке, шт	1
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	560x220x110
	Объем упаковки, м3	0,01
	Вес коробки со светильниками, кг	2,85







TL-PROM 60 AZS PR (Ш)

Назначение: автозаправочные станции

\cap	Мощность, Вт	60
*	Световой поток светодиодного модуля, Лм	6 000
	Общий световой поток светильника, Лм	5 040
	Марка светодиода	Osram OSLON
	Количество светодиодов, Шт	24
	Световой поток одного светодиода, Лм	250
	Цветовая температура, К	5000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	100 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	линза
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, ІР	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	встраиваемый
	Диаграмма распределения светового потока	широкая
-₩-	Напряжение питания, В	AC 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos ф	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	560x220x110
	Масса, Кг	2,3
	Количество светильников в коробке, шт	1
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	560x220x110
	Объем упаковки, м3	0,01
	Вес коробки со светильниками, кг	2,85



Назначение: автозаправочные станции





\bigcirc	Мощность, Вт	50
茶	Световой поток светодиодного модуля, Лм	5760
	Общий световой поток светильника, Лм	4 839
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	120
	Световой поток одного светодиода, Лм	48
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	50 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	встраиваемый
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
3-16-	Напряжение питания, В	AC 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos ф	⟨0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	560x220x110
	Масса, Кг	2,4
•	Количество светильников в коробке, шт	1
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	560x220x110
	Объем упаковки, м3	0,01
	Вес коробки со светильниками, кг	2,95





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Эл. почта: tdb@nt-rt.ru || Сайт: https://tl-led.nt-rt.ru/

