



СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ •
- СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ •
- СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ •
- СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ •
- ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ •
- ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ •

КОМПАНИЯ WOLTA®

Компания WOLTA® была основана в Германии в 2006 году и в настоящее время является одним из ведущих поставщиков высококачественных световых решений, направленных на экономию электроэнергии и сохранение природных ресурсов.

Товары под маркой WOLTA® широко представлены на рынках России и стран СНГ, в том числе на территории Беларуси, Украины, Казахстана и Азербайджана. Компания сотрудничает с крупнейшими российскими и международными сетями ритейла: ЛЕРУА МЕРЛЕН, ОБИ, NOFF, АШАН, ГИПЕРГЛОБУС, МАГНИТ. При этом в качестве приоритетного направления активно развивает региональную дистрибуцию. Партнерство с WOLTA® – это долгосрочные и надежные деловые отношения на взаимовыгодных условиях.

Портфель компании включает продукцию следующих категорий: энергосберегающие лампы, светодиодные лампы, панели и прожекторы, промышленные светильники (предназначены для объектов ЖКХ), садовые светильники на солнечных батареях, интерьерные решения под общим брендом Lumin•Arte®, а также точечные светильники, люстры и подвесы. С полным ассортиментом продукции можно ознакомиться в фирменном интернет-магазине на сайте wolta.ru. Возможность покупки онлайн делает экологически безопасные инновации WOLTA® максимально доступными.

Световые решения WOLTA® - это прозрачные и комфортные цены, высокая энергоэффективность и бережное использование природных ресурсов. Продукция компании производится из высококлассных комплектующих и материалов, о чем свидетельствуют расширенные гарантийные сроки, которые по некоторым видам товаров достигают 36 месяцев. В основе репутации бренда WOLTA® – немецкая надежность и европейское качество, подтвержденные результатами многочисленных тестов, сертификатами соответствия ЕС, ЕАС и RoHS, а главное – миллионами покупателей по всему миру.

ЛАМПЫ

Энергосберегающие лампы.....	5
Светодиодные лампы STANDART.....	11
Светодиодные лампы T8.....	19
Светодиодные лампы Simple.....	23

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Стандартные прожекторы.....	28
Прожекторы SMD.....	30
Прожекторы с оптическим элементом.....	34
Прожекторы высокой мощности.....	36

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ.....

39

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники LWP.....	45
Светильники LCL.....	46

ВСТРАИВАЕМЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Simple.....	49
GX53.....	51
Antique.....	53
Crystal.....	55
LED.....	58
Luxury.....	60

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....

64

СОДЕРЖАНИЕ.....

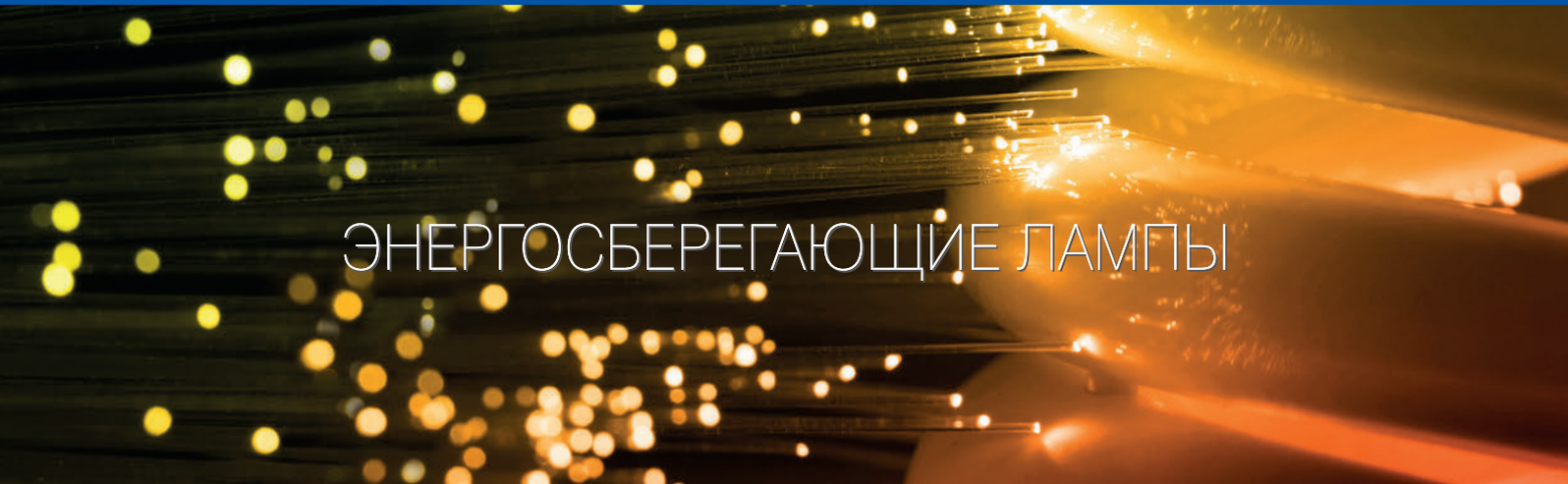
68

ОБОЗНАЧЕНИЯ

	размеры изделия		напряжение питания
	размеры упаковки		тип светодиода
	размеры мастер-картона		мощность лампы (max)
	количество изделий		тип трубки
	вес мастер-картона		цоколь
	объем мастер-картона		рабочая температура

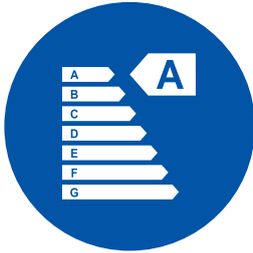


ESL



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

На сегодняшний день компактные люминесцентные лампы (КЛЛ) - это энергосберегающие источники света, представляют собой выгодную альтернативу традиционным лампам накаливания и обеспечивают высокую экономичность и долговечность работы. Инженерам компании Wolta удалось добиться максимально компактных форм спиралей для того, чтобы применение данных ламп стало возможным во всех типах светильников и конфигураций плафонов.

ENERGY
SAVING
LAMPS**80%****Экономия
электроэнергии**

Энергосберегающие лампы являются прямой заменой ламп накаливания и галогеновых ламп. При этом энергосберегающие лампы потребляют в 5 раз меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания. Класс энергоэффективности ЕС энергосберегающих ламп WOLTA - A. Класс A имеет самое низкое энергопотребление.

**Amalgam****Отсутствие
ртути**

Мы заботимся об окружающей среде и безопасности здоровья. Именно поэтому при производстве наших ламп не используется ртуть в чистом виде. Вместо нее применяется сплав металлов - амальгама.

**>10 000 ч****Время
работы**

Благодаря применяемым современным технологиям энергосберегающие лампы служат более чем в 10 раз дольше обычных ламп накаливания. В сочетании с низким энергопотреблением это позволяет значительно снизить расходы на обслуживание системы освещения.

**12 мес.****Срок
гарантии**

Современный технологический процесс, новейшая элементная база, контроль качества. Эти составляющие гарантируют стабильную работу лампы на протяжении всего срока службы.

ОСОБЕННОСТИ ЛАМП WOLTA®

Высокое качество светоотдачи и цветопередачи. Внутренняя поверхность трубки покрыта трехслойным люминофором. В двух противоположных концах трубки расположены электроды, покрытые специальной эмульсией, для увеличения эмиссии электронов. Все это позволяет получить высокое качество светоотдачи и цветопередачи.

Оптимальная частота мерцания. Благодаря качественному пускорегулирующему устройству, частота мерцания является оптимальной и воспринимается как постоянный свет. Это не способствует утомлению и не оказывает вредного влияния на здоровье.



8W

			T2	220-240В~50/60Гц	E14	
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP8E14	2700 K	8 Вт	40 Вт	425 Лм	70 мА	4260258995886
10SFSP8E14	4000 K	8 Вт	40 Вт	425 Лм	70 мА	4260258995916

31 x 94 мм

0.0133 м³ 430 x 220 x 140 мм



12W

			T2	220-240В~50/60Гц	E14	
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP12E14	2700 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	115 мА	4260258998269
10SFSP12E14	4000 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	115 мА	4260258998238

35 x 107 мм

0.0119 м³ 405 x 202 x 145 мм



12W

			T2	220-240В~50/60Гц	E27	
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP12E27	2700 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	80 мА	4260258998320
10SFSP12E27	4000 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	80 мА	4260258998290

40 x 98 мм

0.0167 м³ 480 x 245 x 142 мм



15W

			T2	220-240В~50/60Гц	E14	
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP15E14	2700 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	110 мА	4260258990546
10SFSP15E14	4000 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	110 мА	4260258990515

40 x 110 мм

0.0194 м³ 490 x 250 x 158 мм



15W

T2 220-240В~50/60Гц E27						
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP15E27	2700 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	110 мА	4260258990607
10SFSP15E27	4000 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	110 мА	4260258991093

40 x 105 мм

0.0177 м³ 480 x 245 x 150 мм



20W

T2 220-240В~50/60Гц E14						
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP20E14	2700 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 мА	4260258996531
10SFSP20E14	4000 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 мА	4260258996500

40 x 114 мм

0.0199 м³ 490 x 250 x 162 мм



20W

T2 220-240В~50/60Гц E27						
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP20E27	2700 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 мА	4260258990034
10SFSP20E27	4000 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 мА	4260258991123

40 x 108 мм

0.0192 м³ 490 x 250 x 156 мм



23W

T2 220-240В~50/60Гц E27						
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP23E27	2700 K	23 Вт	115 Вт	1400 Лм	160 мА	4260258991185
10SFSP23E27	4000 K	23 Вт	115 Вт	1400 Лм	160 мА	4260258991154

50 x 113 мм

0.0305 м³ 610 x 310 x 161 мм



30W

T2 220-240В~50/60Гц E27						
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP30E27	2700 K	30 Вт	150 Вт	1900 Лм	260 мА	4260258996593
10SFSP30E27	4000 K	30 Вт	150 Вт	1900 Лм	260 мА	4260258996562

 54 x 126 мм

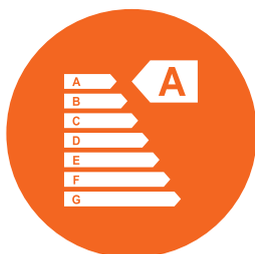
 0.0270 м³  565 x 280 x 170 мм

LED

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ STANDART

Применение полупроводниковых технологий (использование светодиодов) стало революционным этапом развития систем освещения. Светодиодные лампы стали еще более экономичны по сравнению с лампами накаливания и компактными люминесцентными лампами. При этом одновременно удалось минимизировать тепловыделение, и свести к нулю время отклика и частоту мерцания. За счет новейших технологий возможно создать лампы с определенными формами и размерами, с определенными углами рассеивания и световым потоком. Это дает возможность создавать оригинальное освещение в любых помещениях без ограничения дизайнерских идей.

LED STANDART

**85%****Сверхвысокая экономия**

Полупроводниковая элементная база, используемая в светодиодных лампах, позволяет достичь самых высоких экономических показателей: при равной светоотдаче светодиодные лампы потребляют до 9 раз меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания.

**ECO****Забота о экологии**

Важнейшим достижением в сфере защиты окружающей среды стал полный отказ от применения вредных веществ при производстве светодиодных ламп, таких как ртуть и ее производные. А значит нет необходимости в специальной утилизации данных ламп.

**>30 000 ч****Непревзойденное время работы**

Внедрение светодиодных технологий позволило создать лампы, которые служат более чем в 30 раз дольше обычных ламп. Усовершенствованные компоненты и специально спроектированная конструкция системы теплорегулирования обеспечивают длительную работу ламп.

**36 мес.****Долгосрочная гарантия**

Мы уверены в качестве своей продукции. Отлаженный технологический процесс и контроль качества позволяют предоставлять увеличенный срок гарантии на светодиодные лампы.

ОСОБЕННОСТИ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП WOLTA®

Высокая степень цветопередачи и мощный световой поток достигаются за счет использования высококачественных светодиодов.

Каждая лампа изготавливается из термостойкого пластика, внутри которого расположен алюминиевый корпус. Данный корпус необходим для отвода тепла, охлаждая драйвер и светодиоды, тем самым увеличивается срок службы изделия. Эти составляющие, а также многоуровневый контроль сборки драйвера, гарантируют стабильную работу лампы на протяжении всего срока службы.

Благодаря высококачественному драйверу, нашим инженерам удалось добиться минимальной частоты мерцания светового потока (коэффициент мерцания менее 1%), что воспринимается как постоянный свет. Это не способствует утомлению и не оказывает вредного влияния на здоровье.



BULB 9W

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y55BL9E27	3000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	78 мА	4260375480128
25S55BL9E27	4000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	78 мА	4260375480159



BULB 12W

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y60BL12E27	3000 K	12 Вт	100 Вт	1150 Лм	100 мА	4260375481149
25S60BL12E27	4000 K	12 Вт	100 Вт	1150 Лм	100 мА	4260375481170



GL

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y45GL5.5E14	3000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	4260375482368
25S45GL5.5E14	4000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	4260375482337
25Y45GL7E14	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481262
25S45GL7E14	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481293



GL

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y45GL5.5E27	3000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	4260375482429
25S45GL5.5E27	4000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	4260375482399
25Y45GL7E27	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481323
25S45GL7E27	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481354





GL 18W

		SMD		220-240В~50/60Гц		E27	
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код	
25Y120GL18E27	3000 K	18 Вт	150 Вт	1700 Лм	120 мА	4260375481385	
25S120GL18E27	4000 K	18 Вт	150 Вт	1700 Лм	120 мА	4260375481415	



CANDLE

		SMD		220-240В~50/60Гц		E14	
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код	
25YC5.5E14	3000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	4260375482481	
25SC5.5E14	4000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	4260375482450	
25YC7E14	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481446	
25SC7E14	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481477	



CANDLE

		SMD		220-240В~50/60Гц		E27	
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код	
25YC5.5E27	3000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	4260375482542	
25SC5.5E27	4000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	4260375482511	
25YC7E27	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375482818	
25SC7E27	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375482849	



GU5.3

		SMD		220-240В~50/60Гц		GU5.3	
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код	
25YMR16-220-5GU5.3	3000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	45 мА	4260375482870	
25SMR16-220-5GU5.3	4000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	45 мА	4260375482900	
25YMR16-220-7GU5.3	3000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	4260375481507	
25SMR16-220-7GU5.3	4000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	4260375481538	





GU10

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YPAR16-230-5GU10	3000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	45 мА	4260258998825
25SPAR16-230-5GU10	4000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	45 мА	4260375480067
25YPAR16-230-7GU10	3000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	4260375481569
25SPAR16-230-7GU10	4000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	4260375481590



REFLECTOR 5W

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y39R5E14	3000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	42 мА	4260375481743
25S39R5E14	4000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	42 мА	4260375481774



REFLECTOR 7W

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y50R7E14	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481804
25S50R7E14	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481835



REFLECTOR 9W

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y63R9E27	3000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	80 мА	4260375481866
25S63R9E27	4000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	80 мА	4260375481897





GX53 6W

SMD 220-240В~50/60Гц GX53						
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y75R6GX53	3000 К	6 Вт	50 Вт	470 Лм	50 мА	4260375480609
25S75R6GX53	4000 К	6 Вт	50 Вт	470 Лм	50 мА	4260375480630

74 x 28 мм

0.0207 м³ 480 x 210 x 205 мм



GX53 8W

SMD 220-240В~50/60Гц GX53						
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
30Y75R8GX53	3000 К	8 Вт	70 Вт	670 Лм	72 мА	4260375480005
30S75R8GX53	4000 К	8 Вт	70 Вт	670 Лм	72 мА	4260375480036

74 x 28 мм

0.0207 м³ 480 x 210 x 205 мм



G4 2.5W

SMD 12В AC/DC~50/60Гц G4						
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YJC-12-2.5G4	3000 К	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	160 мА	4260375482245
25SJC-12-2.5G4	4000 К	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	160 мА	4260375482214

13 x 37 мм

0.0174 м³ 300 x 240 x 240 мм



G4 2.5W

SMD 220-240В~50/60Гц G4						
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YJC-230-2.5G4	3000 К	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	36 мА	4260375482184
25SJC-230-2.5G4	4000 К	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	36 мА	4260375482153

13 x 37 мм

0.0174 м³ 300 x 240 x 240 мм



G9 5W

		SMD		220-240В-50/60Гц		G9	
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код	
25YJCD-230-5G9	3000 K	5 Вт	40 Вт	450 Лм	43 мА	4260375482306	
25SJCD-230-5G9	4000 K	5 Вт	40 Вт	450 Лм	43 мА	4260375482276	

 16 x 61 мм

 0.0220 м³  300 x 270 x 270 мм

LED

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ T8

Основное назначение ламп данного типа - освещение производственных, офисных или складских помещений. И учитывая площадь освещаемых помещений, необходимое количество таких ламп достаточно велико. И, следовательно, в общей доле затрат на электроэнергию освещение будет составлять значительную часть. Придя на смену стандартным люминесцентным лампам, светодиодные лампы T8 позволят существенно сократить расходы на электроэнергию и повысить уровень комфорта в помещении. Светодиодные технологии позволяют сократить энергопотребление ламп данного типа в 2 раза. Обладая минимальным коэффициентом мерцания, свет от данных ламп не оказывает вредного влияния на зрение и здоровье человека. Также мы предлагаем выбор цвета свечения, наиболее подходящего для того или иного помещения и создания комфортных условий.

LED T8

**50%**

Сверхвысокая экономия

Экономия электроэнергии до 50%! Светодиодные лампы T8 G13 потребляют в 2 раза меньше электроэнергии по сравнению с люминесцентными лампами.

**HQ**

Улучшенная освещенность

Высокая цветопередача и мощный световой поток, достигаются за счет использования высококачественных светодиодов с углом рассеивания до 160°. Это позволяет осветить еще большую площадь более равномерным светом.

**>30 000 ч**

Длительное время работы

Светодиодные лампы T8 G13, служат в 3 раза дольше обычных люминесцентных ламп. Многоуровневый контроль сборки драйвера и самой лампы гарантируют стабильную работу лампы на протяжении всего срока службы. Благодаря этому мы увеличили гарантийный срок службы до 36 месяцев.

**ECO**

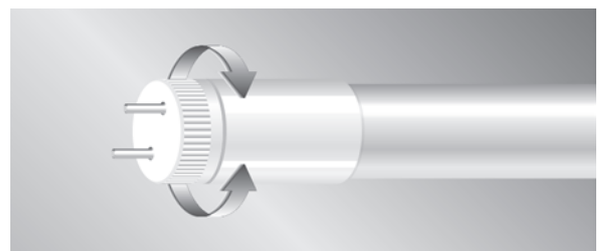
Забота о безопасности

Лампы не содержат жидкой ртути, а соответственно нет необходимости в специальной утилизации как это необходимо для люминесцентных ламп. Благодаря высококачественному драйверу, коэффициент пульсации составляет менее 1% и воспринимается как постоянный свет, что не оказывает вредного влияния на здоровье.

ОСОБЕННОСТИ ЛАМП WOLTA®

Помимо исключительных экономических и световых технических характеристик, лампы T8 G13 оснащены поворотным цоколем (модели 25ST8-9G13-R и 25WT8-9G13-R).

Благодаря этому, это позволяет при необходимости установить лампы таким образом, чтобы получить максимальный световой поток в нужном направлении.





T8 9W

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25ST8-9G13-R	4000 K	9 Вт	18 Вт	800 Лм	44 мА	4260375482115
25WT8-9G13-R	6500 K	9 Вт	18 Вт	800 Лм	44 мА	4260375482139

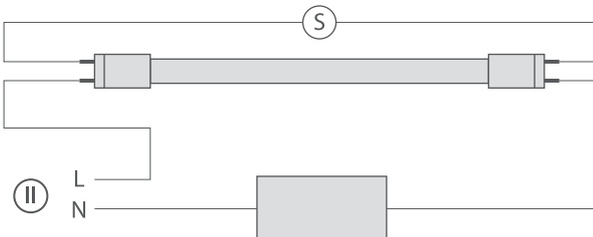
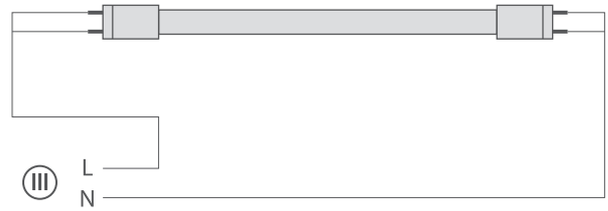
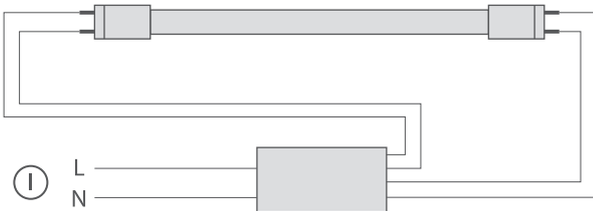


T8 18W

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25ST8-18G13	4000 K	18 Вт	36 Вт	1600 Лм	100 мА	4260375482078
25WT8-18G13	6500 K	18 Вт	36 Вт	1600 Лм	100 мА	4260375482092



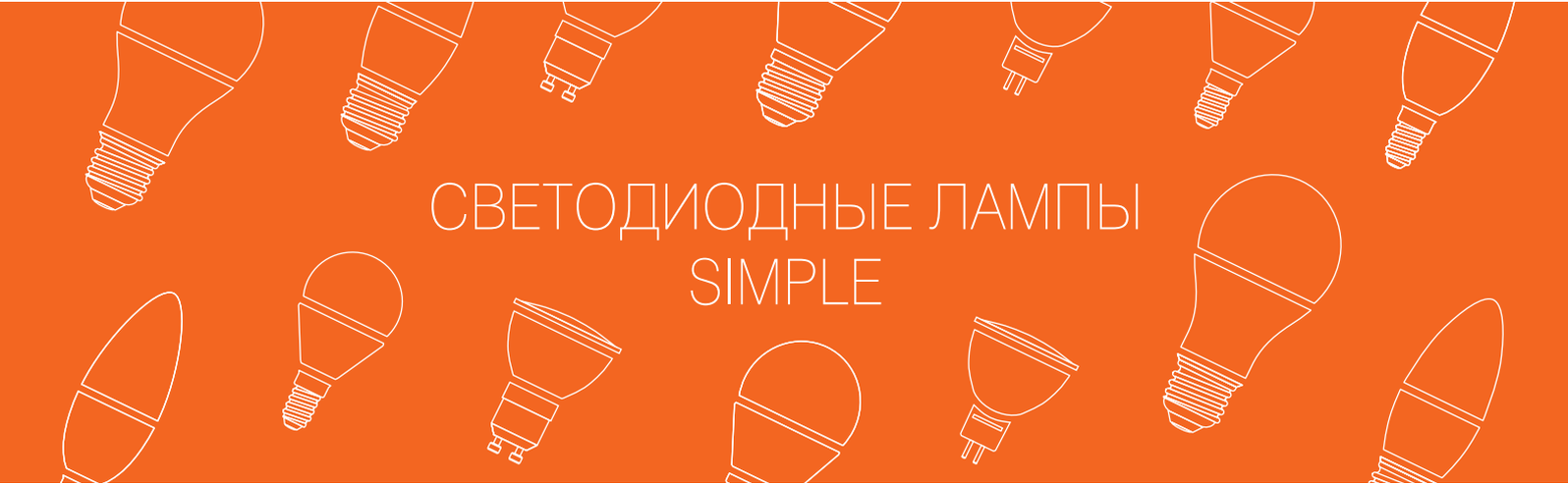
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Светодиодные лампы необходимо подключать по схеме, показанной на рис. III. При наличии электронного балласта (рис. I) или стартера (рис. II), их необходимо удалить.

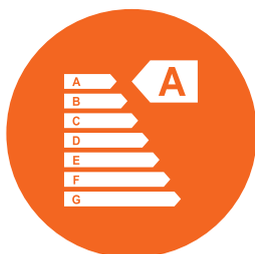
A large orange circle containing the letters "LED" in white, sans-serif font.

LED

A horizontal orange band with a repeating pattern of white line-art light bulbs. The text "СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SIMPLE" is centered in white, sans-serif font.

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SIMPLE

Нашим инженерам удалось создать модельный ряд светодиодных ламп серии LED Simple - оптимальное решение цены и качества. Это современные энергосберегающие источники света, представляют собой выгодную альтернативу традиционным лампам накаливания и обеспечивают высокую экономичность и долговечность работы. Серия LED Simple содержит в своей линейке самые распространенные типы ламп для домашнего освещения.

LED
SIMPLE**85%**

Сверхвысокая экономия

Полупроводниковая элементная база, используемая в светодиодных лампах, позволяет достичь самых высоких экономических показателей: при равной светоотдаче светодиодные лампы потребляют до 9 раз меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания.

**ECO**

Забота о экологии

Важнейшим достижением в сфере защиты окружающей среды стал полный отказ от применения вредных веществ при производстве светодиодных ламп, таких как ртуть и ее производные. А значит нет необходимости в специальной утилизации данных ламп.

**>25 000 ч**

Длительное время работы

Внедрение светодиодных технологий позволило создать лампы, которые служат более чем в 25 раз дольше обычных ламп. Усовершенствованные компоненты и специально спроектированная конструкция системы теплорегулирования обеспечивают длительную работу ламп.

**24 мес.**

Гарантийный срок

Мы уверены в качестве своей продукции. Отлаженный технологический процесс и контроль качества позволяют предоставлять увеличенный срок гарантии на светодиодные лампы.



GL 4W

		SMD		220-240В~50/60Гц		E14	
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код	
25Y45GL4E14-S	3000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	4260375482634	
25S45GL4E14-S	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	4260375482665	



GL 4W

		SMD		220-240В~50/60Гц		E27	
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код	
25Y45GL4E27-S	3000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	4260375482696	
25S45GL4E27-S	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	4260375482726	



CANDLE 4W

		SMD		220-240В~50/60Гц		E14	
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код	
25YC4E14-S	3000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	4260375482603	
25SC4E14-S	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	4260375482573	



GU5.3 3W

		SMD		220-240В~50/60Гц		GU5.3	
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код	
25YMR16-220-3GU5.3-S	3000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 мА	4260375480395	
25SMR16-220-3GU5.3-S	4000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 мА	4260375480968	





GU10 3W

							SMD	220-240В~50/60Гц	GU10
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код			
25YPAR16-230-3GU10-S	3000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 мА	4260375480364			
25SPAR16-230-3GU10-S	4000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 мА	4260375481057			

 50 x 53 мм

 0.0164 м³  350 x 302 x 155 мм



GX53 4W

							SMD	220-240В~50/60Гц	GX53
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код			
25Y75R4GX53-S	3000 K	4 Вт	40 Вт	370 Лм	35 мА	4260375482757			
25S75R4GX53-S	4000 K	4 Вт	40 Вт	370 Лм	35 мА	4260375482788			

 74 x 28 мм

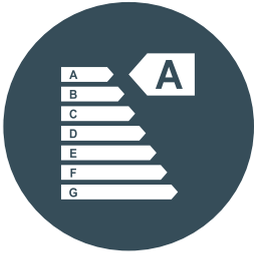
 0.0218 м³  440 x 430 x 115 мм

LED

A close-up photograph of a printed circuit board (PCB) populated with a grid of small, square LED chips. The chips are arranged in a regular pattern and are mounted on a light-colored substrate. The background is dark and out of focus.

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ FLOODLIGHT

Внедрение светодиодных технологий значительно расширило сферу применения прожекторов и их целевое назначение. В настоящее время прожекторы активно используются как в наружной подсветке (фасады зданий, памятники, декоративное освещение), так и в интерьерном свете (витрины магазинов, различные павильоны). Мы представляем линейку прожекторов STANDART общего назначения, SMD-прожектора серии 01 с одноименным световым элементом, серию прожекторов LENS с оптическим элементом для получения максимальной освещенности, и высокомоощные решения HIGH POWER для получения максимального светового потока с наименьшими затратами.

FLOODLIGHT
STANDART**85%****Сверхвысокая
экономика**

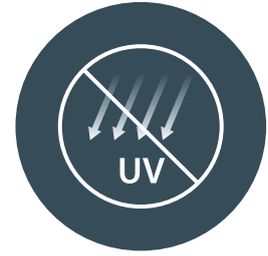
Полупроводниковая элементная база, используемая в светодиодных прожекторах, позволяет достичь самых высоких экономических и световых показателей, и вместе с тем во много раз снизить уровень тепловыделения.

**IP65****Защита
от влаги**

Конструкция прожектора делает возможным его применение внутри и снаружи помещений в тяжелых условиях эксплуатации. Подходят для монтажа на любых типах поверхностей. Устойчивы к вибрациям, механическим воздействиям и ударам.

**>50 000 ч****Длительный
срок службы**

Использование высококачественных электронных компонентов, технологичной системы охлаждения позволяют использовать прожекторы в течении длительного времени в самых тяжелых условиях.

**0%****Отсутствие
УФ-излучения**

В целях защиты окружающей среды и заботы о здоровье, прожекторы сконструированы таким образом, что при работе не создают вредного ультрафиолетового излучения.



WFL 10W

				COB	220-240В~50/60Гц	-40..+50
Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-10W/B	10 Вт	1	800 Лм	5500 К	4260258998597	14650001821116

115 x 85 x 70 мм
 0.40 кг
 95 x 88 x 155 мм
 390 x 270 x 220 мм



WFL 20W

				COB	220-240В~50/60Гц	-40..+50
Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-20W/B	20 Вт	1	1600 Лм	5500 К	4260258998610	14650001821123

185 x 156 x 85 мм
 0.75 кг
 105 x 190 x 160 мм
 450 x 410 x 350 мм



WFL 30W

				COB	220-240В~50/60Гц	-40..+50
Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-30W/B	30 Вт	1	2400 Лм	5500 К	4260258991133	14650001821130

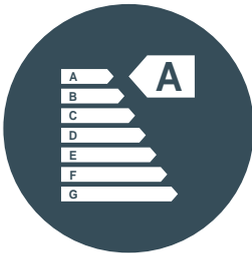
225 x 185 x 105 мм
 1.23 кг
 230 x 200 x 115 мм
 480 x 480 x 228 мм



WFL 50W

				COB	220-240В~50/60Гц	-40..+50
Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-50W/B	50 Вт	1	4000 Лм	5500 К	4650001821140	14650001821147

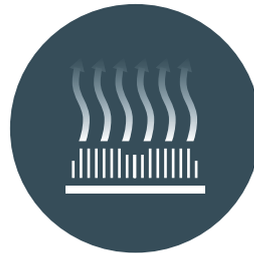
280 x 235 x 130 мм
 1.70 кг
 290 x 240 x 140 мм
 620 x 320 x 270 мм

FLOODLIGHT
SMD**85%****Сверхвысокая экономия**

Светодиодные прожекторы SMD серии 01 отличаются сверхнизким потреблением электроэнергии – до 10 раз ниже, чем у галогенных прожекторов, за счет применения в качестве источника света LED-матрицы нового поколения.

**Protection****Усиленная конструкция**

Алюминиевый корпус с закаленным силикатным защитным стеклом, высокий уровень защиты IP, надежно закрепленная матрица, герметичность соединений обеспечивают высокие показатели износостойкости, ударопрочности и надежности прожекторов.

**t° norm****Улучшенная теплоотдача**

Уникальная конструктивная особенность - расположение драйвера в отдельном алюминиевом блоке, не допускает перегрева изделия и обеспечивает отличный теплоотвод от рабочей SMD матрицы, что существенно увеличивает срок службы прожекторов.

**>120°****Угол свечения**

За счет изменения расположения рабочих кристаллов удалось добиться одного из основных преимуществ прожекторов 01-серии – увеличенный угол свечения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Светодиодные прожектора серии 01 имеют низкое потребление электроэнергии, обладая при этом высокой степенью светоотдачи и высоким показателем светового потока.

Усовершенствованная конструкция светодиодной матрицы характеризуется мгновенным включением, поэтому прожектор сразу же выдает номинальный световой поток.

Вся конструкция заключена в изолированном корпусе и отличается механической прочностью и виброустойчивостью.



WFL 10W

			SMD	220-240В~50/60Гц	-40..+50	
Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-10W/01	10 Вт	18	850 Лм	5500 К	4630015262269	14630015262266

115 x 95 x 82 мм
 0.58 кг
 121 x 91 x 111 мм
 480 x 240 x 260 мм



WFL 20W

			SMD	220-240В~50/60Гц	-40..+50	
Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-20W/01	20 Вт	36	1700 Лм	5500 К	4630015262276	14630015262273

180 x 154 x 106 мм
 1.15 кг
 186 x 111 x 158 мм
 580 x 200 x 330 мм



WFL 30W

			SMD	220-240В~50/60Гц	-40..+50	
Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-30W/01	30 Вт	60	2550 Лм	5500 К	4630015262283	14630015262280

180 x 154 x 106 мм
 1.16 кг
 186 x 111 x 158 мм
 580 x 200 x 330 мм



WFL 50W

			SMD	220-240В~50/60Гц	-40..+50	
Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-50W/01	50 Вт	96	4250 Лм	5500 К	4630015262290	14630015262297

228 x 204 x 127 мм
 2.05 кг
 230 x 136 x 206 мм
 430 x 240 x 430 мм



WFL 100W

			SMD	220-240В~50/60Гц	-40..+50	
Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-100W/01	100 Вт	192	8500 Лм	5500 К	4630015262306	14630015262303

286 x 237 x 143 мм
 2.88 кг
 1 290 x 147 x 240 мм
 4 613 x 250 x 305 мм



WFL 150W

			SMD	220-240В~50/60Гц	-40..+50	
Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-150W/01	150 Вт	308	12750 Лм	5500 К	4630015262313	14630015262310

340 x 260 x 183 мм
 5.70 кг
 1 345 x 188 x 282 мм
 2 391 x 285 x 360 мм

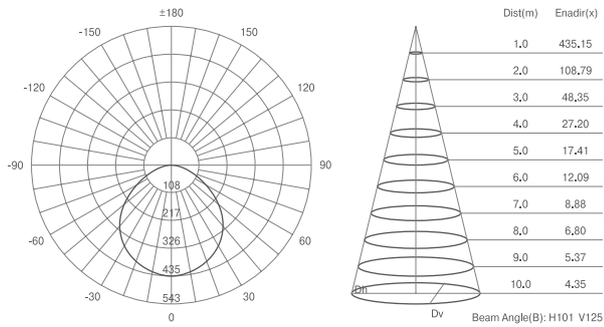


WFL 200W

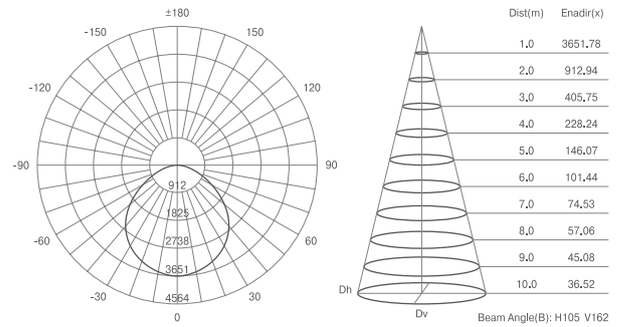
			SMD	220-240В~50/60Гц	-40..+50	
Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-200W/01	200 Вт	392	17000 Лм	5500 К	4630015262320	14630015262327

340 x 260 x 183 мм
 5.70 кг
 1 345 x 188 x 282 мм
 2 391 x 285 x 360 мм

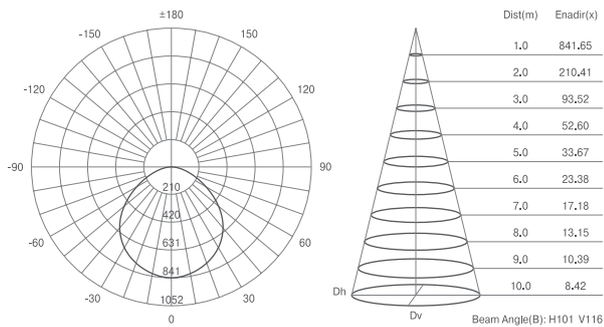
ДИАГРАММЫ ОСВЕЩЕННОСТИ ПРОЖЕКТОРОВ SMD



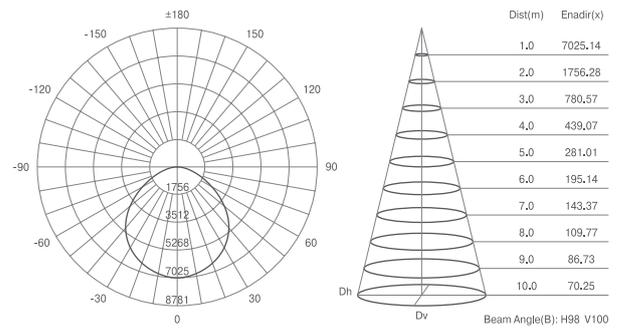
WFL-10W/01



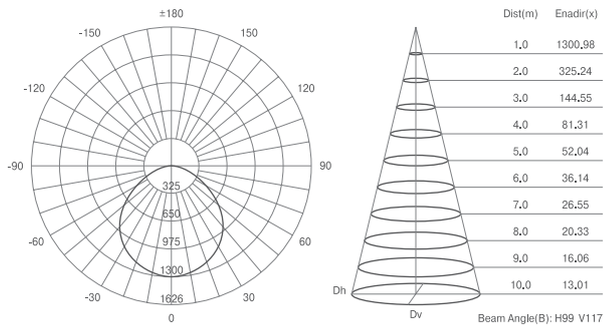
WFL-100W/01



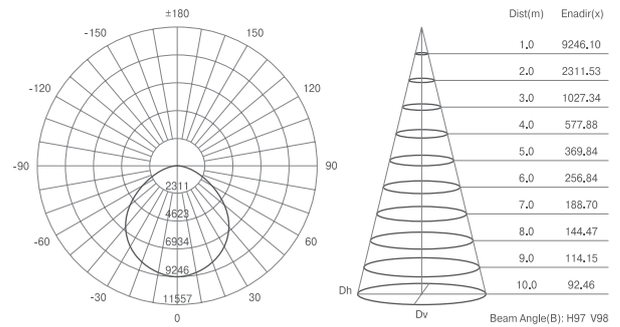
WFL-20W/01



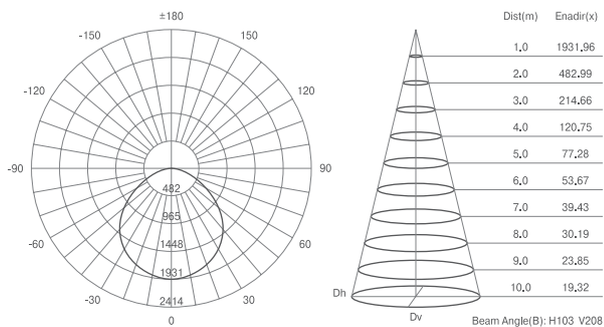
WFL-150W/01



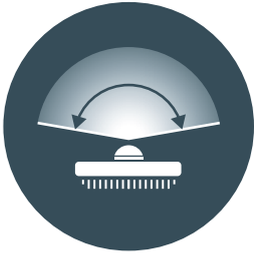
WFL-30W/01



WFL-200W/01



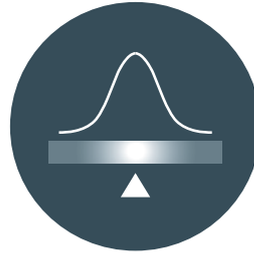
WFL-50W/01

FLOODLIGHT
LENS**160°****Угол
рассеивания**

Благодаря применению преломляющей линзы нам удалось добиться сверхширокого угла рассеивания светового потока для освещения максимальной площади.

**IP65****Защита
от влаги**

Для защиты от тяжелых погодных условий основной корпус снабжен силиконовыми прокладками и зафиксирован монтажными винтами.

**5500 K****Цветовая
температура**

Белое свечение прожектора позволяет использовать подсветку для более точной передачи цвета без внесения искажений.

**>50 000 ч****Время
работы**

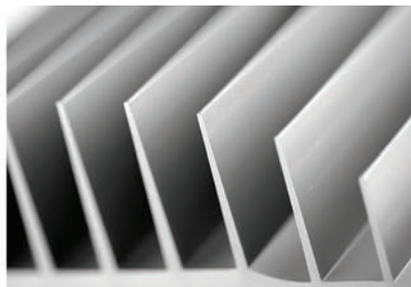
Увеличенный ресурс работы элементов позволит значительно сократить затраты на обслуживание системы освещения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

В данной серии светодиодных прожекторов совмещено применение передовых полупроводниковых технологий и оптических элементов. Это позволило получить уникальные характеристики освещенности наряду с экономическими показателями.

Наличие ребер в конструкции охлаждения создает необходимый температурный режим, что обеспечивает длительный срок службы и стабильность характеристик потребления и свечения.

Удобные скобы позволяют монтировать прожектор на различных поверхностях и легко изменять направление светового потока.





WFL 20W

				SMD	220-240В~50/60Гц	-20...+55	
Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-20W/LB	черный	20 Вт	18	1900 Лм	5500 К	4630015261545	14630015261542
WFL-20W/LG	серый	20 Вт	18	1900 Лм	5500 К	4630015261484	14630015261481



150 x 120 x 43 мм



0.65 кг



178x 150 x 65 мм



370 x 220 x 330 мм



WFL 30W

				SMD	220-240В~50/60Гц	-20...+55	
Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-30W/LB	черный	30 Вт	28	2850 Лм	5500 К	4630015261552	14630015261559
WFL-30W/LG	серый	30 Вт	28	2850 Лм	5500 К	4630015261491	14630015261498



150 x 150 x 43 мм



0.73 кг



175 x 170 x 70 мм



370 x 230 x 370 мм



WFL 50W

				SMD	220-240В~50/60Гц	-20...+55	
Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-50W/LB	черный	50 Вт	48	4750 Лм	5500 К	4630015261569	14630015261566
WFL-50W/LG	серый	50 Вт	48	4750 Лм	5500 К	4630015261507	14630015261504



150 x 150 x 43 мм



0.90 кг



205 x 175 x 70 мм



430 x 230 x 380 мм

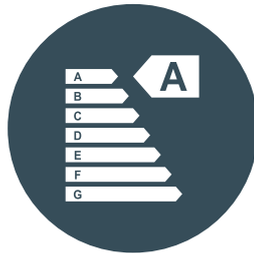
FLOODLIGHT HIGH POWER



>100 Wt

Большая мощность

Применение светодиодов со сверхвысокой светоотдачей позволило использовать прожектора для освещения больших пространств как внутри, так и снаружи производственных, складских, спортивных и других помещений.



85%

Высокая экономичность

Несмотря на высокую мощность и светоотдачу, использование светодиодных прожекторов позволяет сэкономить значительную часть расходов на электроэнергию, что недостижимо при использовании прожекторов других типов.



>120°

Угол рассеивания

Сочетание отражателя с оптическим элементом дает возможность получить равномерный световой поток с большой площадью освещения (мосты, пешеходные переходы, охраняемые объекты, складские помещения и т. д.).



IP65

Высокая защищенность

Конструкция прожекторов высокой мощности рассчитана на их применение в местах с повышенными требованиями к надежности. Помимо высокой пыле- влагозащиты, прожектора могут использоваться при температурах от -20 до +55°C.

ОСОБЕННОСТИ

Конструкция ребер радиатора эффективно отводит тепло и позволяет применять прожектора в условиях повышенных температур с сохранением технических характеристик на протяжении всего срока эксплуатации.

Герметизация соединений расширяет сферу применения прожекторов. Внутренние элементы надежно защищены от неблагоприятных воздействий пыли и влаги.

Быстрозажимной кронштейн позволяет надежно зафиксировать положение прожектора в нужном направлении освещения с надежной фиксацией.





WFL 100W

				SMD	220-240В~50/60Гц	-20...+55	
Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-100HP/G	серый	100 Вт	192	8500 Лм	5500 К	4630015261514	14630015261511

288 x 360 x 110 мм

3.90 кг

290 x 390 x 100 мм

420 x 410 x 310 мм



WFL 150W

				COB	220-240В~50/60Гц	-20...+55	
Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-150HP/B	черный	150 Вт	308	12750 Лм	5500 К	4630015261521	

425 x 320 x 180 мм

8.00 кг

470 x 325 x 215 мм



WFL 200W

				COB	220-240В~50/60Гц	-20...+55	
Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-200HP/B	черный	200 Вт	392	17000 Лм	5500 К	4630015261538	

510 x 320 x 180 мм

8.20 кг

525 x 330 x 220 мм

LED PANELS

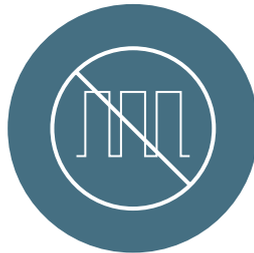
СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

Энергоемкость офисных и производственных комплексов является наиболее высокой среди конечных пользователей. Поэтому внедрение экономичных источников потребления существенно сократит расходы на обслуживание и, помимо этого, обеспечит длительную бесперебойную работу систем освещения. Светодиодные панели создадут абсолютный комфорт на рабочем месте, поскольку обладают равномерным свечением с минимальным коэффициентом мерцания. А выбор вариантов крепления позволит в кратчайшие сроки осуществить модернизацию или первичную установку всей системы освещения.

LED PANELS

**Lumen****Высокая яркость свечения**

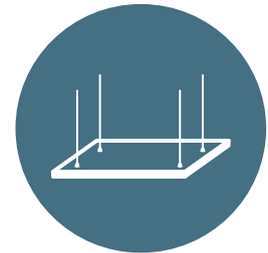
Высокая яркость свечения обеспечивается качественной LED линейкой, применяемой в панелях, а так же использованием матовых и микропризматических рассеивателей, практически не снижающих световой поток.

**<1%****Отсутствие мерцания**

Применение высококачественного драйвера не допускает мерцания светодиодов, что не создает неблагоприятного воздействия на здоровье человека и позволяет использовать их в детских, учебных и медицинских учреждениях.

**HQ****Надежный конструктив**

Алюминиевые и металлические корпуса панелей создают одновременно прочность и легкость конструкции, а надежно закрепленная светодиодная линейка позволяет длительно эксплуатировать панели в различных условиях.

**Universal****Универсальное использование**

Корпус LED-панели позволяет крепить его на различных поверхностях, а также встраивать в потолки. Возможно также горизонтальное и вертикальное исполнение, а также крепление на тросах и кронштейнах регулируемой длины.



ELP 40W

SMD 220-240В~50/60Гц -20..+40

Артикул	Мощность	Кол-во / тип светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Коэф. пульсации	Индекс цветопередачи
ELPD40W60	40 Вт	72 / SMD5730	3400 Лм	4000 К	<1%	>70
ELPC40W60	40 Вт	72 / SMD5730	3500 Лм	6500 К	<1%	>70

595 x 595 x 40 мм	2.45 кг	1	610 x 620 x 55 мм	4	630 x 630 x 210 мм
			ELPD40W60 4630015261439		14630015261436
			ELPC40W60 4630015262221		14630015262228

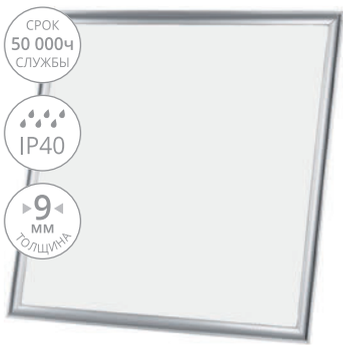


ULP 36W

SMD 220-240В~50/60Гц -20..+40

Артикул	Мощность	Кол-во / тип светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Коэф. пульсации	Индекс цветопередачи
ULPD36W60	36 Вт	168 / SMD2835	3100 Лм	4000 К	<1%	>70
ULPC36W60	36 Вт	168 / SMD2835	3200 Лм	6500 К	<1%	>70

595 x 595 x 25 мм	2.13 кг	1	605 x 620 x 35 мм	4	620 x 630 x 150 мм
			ULPD36W60 4630015262337		14630015262334
			ULPC36W60 4630015262344		14630015262341



LP 40W

SMD 220-240В~50/60Гц -20..+40

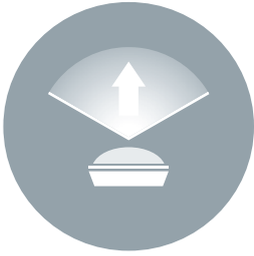
Артикул	Мощность	Кол-во / тип светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Коэф. пульсации	Индекс цветопередачи
LPD40W60	40 Вт	192 / SMD2835	3200 Лм	4000 К	<1%	>70
LPC40W60	40 Вт	192 / SMD2835	3300 Лм	6500 К	<1%	>70

595 x 595 x 9 мм	2.70 кг	1	635 x 655 x 36 мм	5	650 x 710 x 200 мм
			LPD40W60 4630015261415		14630015261412
			LPC40W60 4630015261422		14630015261429

INDUSRIAL LIGHTING

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

В целях сокращения расходов на содержание средних и крупных помещений представляем специально спроектированные светодиодные светильники производственного назначения. Отличительной особенностью данных моделей является пыле-влагозащитенность, комплект быстрого монтажа и наличие в определенных моделях интегрированных управляемых датчиков движения. Светильники могут применяться для освещения складов, производственных помещений, офисного пространства, а также являются идеальным решением для модернизации домашнего и хозяйственного освещения в сфере ЖКХ.

INDUSTRIAL
LIGHTING**BRIGHT****Яркость
свечения**

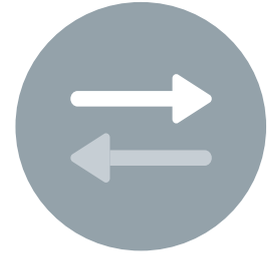
Качественная LED матрица и применяемая форма матового рассеивателя позволяют получить равномерный световой поток высокой яркости. В определенных случаях это позволяет не только снизить энергопотребление, но и даже сократить количество устанавливаемых светильников.

**IP65****Пылевлаго-
защита**

Применение качественных силиконовых уплотнителей в конструкции, дополнительной защитной резьбы на заглушках, создают условия для эксплуатации данных изделий в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.

**>30 000 ч****Длительное
время работы**

Установка светильников светодиодного типа с повышенным ресурсом работы позволит не заботиться об их обслуживании в течении долгого времени.

**T min****Быстрая
установка**

Светильники представляют собой готовое решение для установки и не требуют больших временных затрат. Каждый светильник поставляется с комплектом быстрого крепления для установки на любом типе поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Основным преимуществом промышленных светильников является отсутствие нагрева в течении всего времени работы. Светодиоды крепятся на алюминиевую ленту и располагаются на алюминиевой подложке, что создает двойной теплоотвод от источников света.



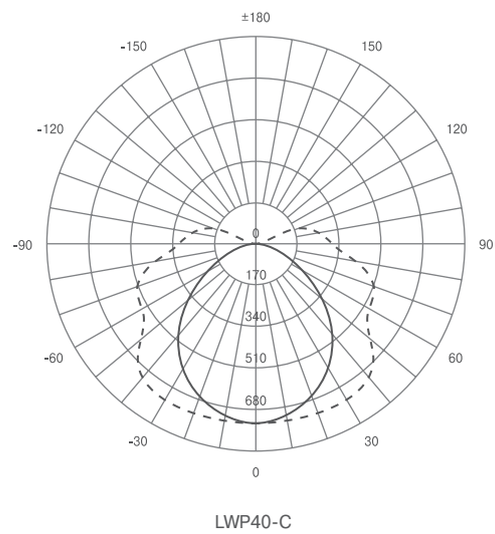
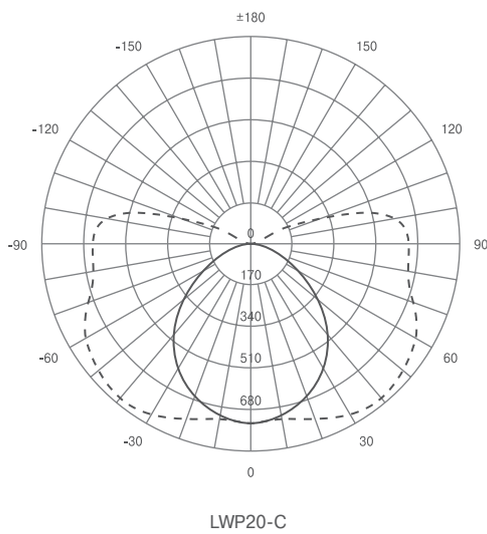
LWP

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Коэф. пульсации	Индекс цветопередачи	Размер светильника	Вес светильника
LWP20-C	20 Вт	88	1800 Лм	6500 К	<5%	>80	600 x 86 x 70 мм	0.75 кг
LWP40-C	40 Вт	176	3600 Лм	6500 К	<5%	>80	1200 x 86 x 70 мм	1.66 кг

SMD 220-240В~50/60Гц -20..+40

LWP20-C		605 x 91 x 75 мм		660 x 310 x 280 мм
		4630015262054		14630015262051
LWP40-C		1205 x 91 x 75 мм		1260 x 310 x 280 мм
		4630015262061		14630015262068

ДИАГРАММЫ ОСВЕЩЕННОСТИ



LCL 8W RC



8_{Wt}

SMD	160-240В~50/60Гц	-40..+50
-----	------------------	----------

Артикул	Датчик движения	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Козф. пульсации	Индекс цветопередачи
LCL8-RC	нет	8 Вт	40	640 Лм	6500 К	<1%	>80
LCL8-RCs	есть	8 Вт	40	640 Лм	6500 К	<1%	>80

300 x 300 x 100 мм
 0.95 кг
 1.00 кг

305 x 305 x 105 мм
 630 x 330 x 330 мм
LCL8-RC 4630015262351 14630015262358
LCL8-RCs 4630015262375 14630015262372

LCL 8W OC



8_{Wt}

SMD	160-240В~50/60Гц	-40..+50
-----	------------------	----------

Артикул	Датчик движения	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Козф. пульсации	Индекс цветопередачи
LCL8-OC	нет	8 Вт	40	640 Лм	6500 К	<1%	>80
LCL8-OCs	есть	8 Вт	40	640 Лм	6500 К	<1%	>80

290 x 200 x 100 мм
 0.67 кг
 0.70 кг

295 x 205 x 105 мм
 610 x 320 x 230 мм
LCL8-OC 4630015262382 14630015262389
LCL8-OCs 4630015262368 14630015262365

LCL 12W RC



12_{Wt}

SMD	160-240В~50/60Гц	-40..+50
-----	------------------	----------

Артикул	Датчик движения	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Козф. пульсации	Индекс цветопередачи
LCL12-RC	нет	12 Вт	60	960 Лм	6500 К	<1%	>80
LCL12-RCs	есть	12 Вт	60	960 Лм	6500 К	<1%	>80

300 x 300 x 100 мм
 0.95 кг
 1.00 кг

305 x 305 x 105 мм
 630 x 330 x 330 мм
LCL12-RC 4630015262085 14630015262082
LCL12-RCs 4630015262122 14630015262129

LCL 12W OC



12_{Wt}

SMD	160-240В~50/60Гц	-40..+50
-----	------------------	----------

Артикул	Датчик движения	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Козф. пульсации	Индекс цветопередачи
LCL12-OC	нет	12 Вт	40	960 Лм	6500 К	<1%	>80
LCL12-OCs	есть	12 Вт	40	960 Лм	6500 К	<1%	>80

290 x 200 x 100 мм
 0.67 кг
 0.70 кг

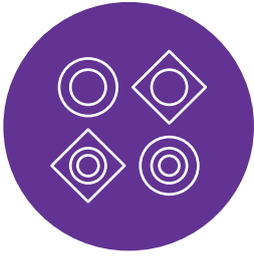
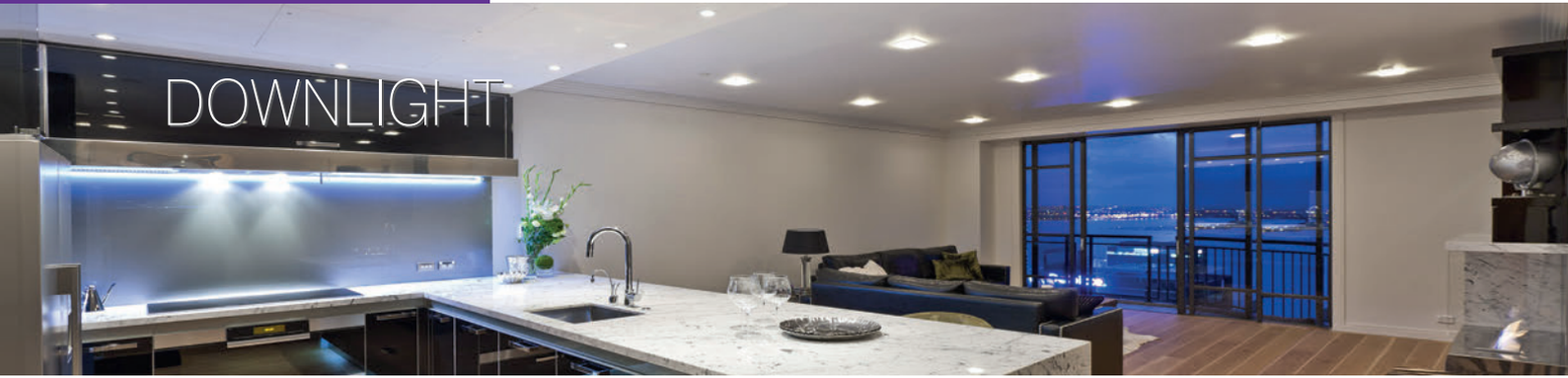
295 x 205 x 105 мм
 610 x 320 x 230 мм
LCL12-OC 4630015262108 14630015262105
LCL12-OCs 4630015262146 14630015262143

DOWN LIGHT



ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Освещение современного интерьера уже трудно представить без точечных светильников. При освещении больших пространств применение точечных светильников позволяет получить равномерную освещенность, что недостижимо при использовании классических настенно-потолочных источников света. Также точечные светильники позволяют легко создать зональное или акцентное освещение. Предлагаемые нами светильники отличаются легким и быстрым монтажом, большим разнообразием дизайна на любой вкус, использованием поворотных механизмов для управления направлением освещения, применением встроенной контурной светодиодной подсветки.

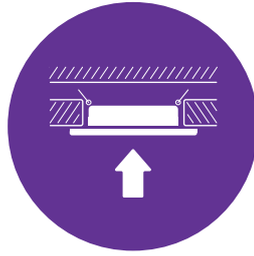


Design

Выбор оформления

Основные особенности точечных светильников - разнообразие стилей и сочетание современных новшеств.

Мы представляем большой выбор светильников, которые будут точно соответствовать дизайну интерьера и подчеркивать его достоинства.



T min

Быстрая установка

Светильники представляют собой готовое решение для установки и не требуют больших временных затрат. Каждый светильник поставляется с комплектом быстрого крепления для установки как в подвесных, так и в натяжных потолках.



<120°

Угол рассеивания

Основным преимуществом точечных светильников, помимо их маленького размера, является направленность светового потока. Это позволяет зонировать освещение в интерьере, создавать световой акцент и уникальные рисунки освещения.



Lamp

Минимальные размеры

В большинстве точечных светильников используются максимально компактные размеры ламп, а некоторые модели уже имеют встроенные светодиодные лампы. Поэтому с применением светодиодных ламп, такие светильники отличаются еще и большой экономичностью.



DLK0020150GU5.3SL

KD0215S		MR16	50W max		
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки	
GU5.3	металл	серебро	55 мм	40 мм	
83 x 40 мм	90 x 82 x 42 мм	470 x 210 x 450 мм	7.29 кг	4670002425819	14670002425816



DLK0010150GU5.3GD

KD0215G		MR16	50W max		
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки	
GU5.3	металл	золото	55 мм	40 мм	
83 x 40 мм	90 x 82 x 42 мм	470 x 210 x 450 мм	7.29 кг	4670002425802	14670002425809



DLK0030150GU5.3WH

KD0215W		MR16	50W max		
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки	
GU5.3	металл	белый	55 мм	40 мм	
83 x 40 мм	90 x 82 x 42 мм	470 x 210 x 450 мм	7.29 кг	4670002425796	14670002425793



DLK0060150GU5.3WH

KDAR019W		MR16	50W max		
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки	
GU5.3	металл	белый	55 мм	40 мм	
83 x 40 мм	95 x 95 x 42 мм	470 x 210 x 500 мм	6.95 кг	4670002425918	14670002425915





DLK0040150GU5.3GD

KDAF019G		MR16	50W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	золото	55 мм	30 мм
83 x 40 мм	95 x 95 x 42 мм	470 x 210 x 500 мм		
6.95 кг	4670002425925	14670002425922		



DLJ0200150GU5.3CH

DL131052CR		MR16	50W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	хром	75 мм	20 мм
90 x 20 мм	97 x 97 x 45 мм	460 x 205 x 115 мм		
2.64 кг	4630015260647	14630015260644		



DLJ0180150GU5.3CH

DL131041BCR		MR16	50W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	хром	75 мм	30 мм
90 x 30 мм	95 x 95 x 40 мм	460 x 205 x 115 мм		
2.84 кг	4630015260661	14630015260668		



DL131048GD

		MR16	50W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	золото	75 мм	30 мм
90 x 30 мм	100 x 95 x 47 мм	460 x 205 x 115 мм		
2.84 кг	4630015260678	14630015260675		



DLD0060150GX53WH

DJ01-WH		GX53	50W max		
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки	
GX53	металл	белый	87 мм	40 мм	
106 x 40 мм	110 x 110 x 53 мм	620 x 580 x 140 мм	8.50 кг	4650001829207	14650001829204



DLD0050150GX53NL

DJ01-NL		GX53	50W max		
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки	
GX53	металл	никель	87 мм	40 мм	
106 x 40 мм	110 x 110 x 53 мм	620 x 580 x 140 мм	8.50 кг	4650001829245	14650001829242



DLD0040150GX53GD

DJ01-GOLD		GX53	50W max		
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки	
GX53	металл	золото	87 мм	40 мм	
106 x 40 мм	110 x 110 x 53 мм	620 x 580 x 140 мм	8.50 кг	4650001829276	14650001829273



DLD0020150GX53GDM

DJ01-GD MATT		GX53	50W max		
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки	
GX53	металл	матовое золото	87 мм	40 мм	
106 x 40 мм	110 x 110 x 53 мм	620 x 580 x 140 мм	8.50 кг	4650001829214	14650001829211



DLD0030150GX53GM

DJ01-GM		GX53	50W max
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр Глубина посадки
GX53	металл	черный никель	87 мм 40 мм
106 x 40 мм	110 x 110 x 53 мм	620 x 580 x 140 мм	
8.50 кг	4650001820891	14650001820898	



DLD0010150GX53AB

DJ01-AB		GX53	50W max
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр Глубина посадки
GX53	металл	античная бронза	87 мм 40 мм
106 x 40 мм	110 x 110 x 53 мм	620 x 580 x 140 мм	
8.50 кг	4650001829238	14650001829235	



A008-WT

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	белый	65 мм	40 мм

MR16 50W max

110 x 45 мм 114 x 114 x 50 мм 540 x 240 x 130 мм

4.16 кг 4650001820747 14650001820744



A008-AB

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	античная бронза	65 мм	40 мм

MR16 50W max

110 x 45 мм 114 x 114 x 50 мм 540 x 240 x 130 мм

4.16 кг 4650001820754 14650001820751



A009-AB

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	античная бронза	60 мм	40 мм

MR16 50W max

110 x 40 мм 142 x 118 x 36 мм 390 x 240 x 155 мм

4.34 кг 4650001820778 14650001820775



URS002-ABN

		MR16	50W max
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр Глубина посадки
GU5.3	металл	античная бронза	60 мм 40 мм
98 x 40 мм	100 x 100 x 40 мм	440 x 215 x 115 мм	
4.22 кг	4650001829917	14650001826883	



URS005-GD+BK

		MR16	50W max
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр Глубина посадки
GU5.3	металл	золото	58 мм 40 мм
105 x 40 мм	110 x 110 x 45 мм	470 x 225 x 120 мм	
4.70 кг	4650001829924	14650001826890	



D6006-SL+BK

		MR16	50W max
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр Глубина посадки
GU5.3	металл	серебро	55 мм 40 мм
116 x 40 мм	120 x 120 x 45 мм	500 x 200 x 490 мм	
5.13 кг	4650001820549	14650001826920	



CT2255-CL GD

		G9		40W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки	
G9	металл, стекло	золото	50 мм	40 мм	
90 x 58 мм	95 x 95 x 72 мм	390 x 200 x 110 мм			
4.94 кг	4630015261408	14630015261405			



CT509-CL

		G4		40W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки	
G4	металл, стекло	хром	50 мм	40 мм	
100 x 65 мм	133 x 133 x 88 мм	685 x 280 x 100 мм			
4.90 кг	4650001829894	14650001826869			



CT509-YL

		G4		40W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки	
G4	металл, стекло	золото	50 мм	40 мм	
100 x 65 мм	133 x 133 x 88 мм	685 x 280 x 100 мм			
4.90 кг	4650001829900	14650001826876			



DLJ0120150GU5.3CH

CT583-CL CR		MR16	50W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл, хрусталь	хром	56 мм	40 мм
85 x 45 мм	85 x 85 x 55 мм	450 x 185 x 130 мм		
2.53 кг	4650001829986	14650001826807		



DLJ0130150GU5.3GD

CT583-CL GD		MR16	50W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл, хрусталь	золото	56 мм	40 мм
85 x 45 мм	85 x 85 x 55 мм	450 x 185 x 130 мм		
2.53 кг	4650001829993	14650001826791		



CT710-TEA GD

CT710-TEA GD		MR16	50W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл, хрусталь	чайное золото	56 мм	40 мм
85 x 55 мм	87 x 87 x 65 мм	450 x 185 x 130 мм		
3.18 кг	4650001820501	14650001826753		



CT530-PP

CT530-PP		MR16	50W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл, хрусталь	хром, пурпур	58 мм	40 мм
100 x 40 мм	100 x 100 x 55 мм	520 x 215 x 130 мм		
3.48 кг	4650001829931	14650001826708		



DLJ0160150GU5.3CH

CT716-CL CR MR16 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл, хрусталь	хром	56 мм	40 мм

87 x 55 мм
 90 x 90 x 65 мм
 470 x 195 x 150 мм
 3.46 кг
 4650001820471
 14650001826722



DLJ0170150GU5.3GD

CT716-CL GD MR16 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл, хрусталь	золото	56 мм	40 мм

87 x 55 мм
 90 x 90 x 65 мм
 470 x 195 x 150 мм
 3.46 кг
 4650001829948
 14650001826715



DLL003013WH

DLUS-3-WH 120 Lm

Мощность	Световой поток	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
3 Вт	120 Лм	металл	белый	70 мм	20 мм

85 x 20 мм	90 x 90 x 45 мм	470 x 250 x 210 мм
6.50 кг	4630015260545	14630015260545



DLL002013NL

DLUS-3-NL 120 Lm

Мощность	Световой поток	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
3 Вт	120 Лм	металл	никель	70 мм	20 мм

85 x 20 мм	90 x 90 x 45 мм	470 x 250 x 210 мм
6.50 кг	4630015260531	14630015260538



DLL001013CH

DLUS-3-CH 120 Lm

Мощность	Световой поток	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
3 Вт	120 Лм	металл	хром	70 мм	20 мм

85 x 20 мм	90 x 90 x 45 мм	470 x 250 x 210 мм
6.50 кг	4630015260555	14630015260552



DLL6309W

MR16 35W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	белый	65 мм	20 мм

100 x 20 мм	115 x 105 x 50 мм	520 x 220 x 270 мм
12.00 кг	4630015260616	14630015260613



DLL6301W

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	белый	65 мм	20 мм

MR16 35W max

100 x 20 мм 12.00 кг 115 x 105 x 50 мм 520 x 220 x 270 мм
 4630015260623 14630015260620



DLL6301RGB

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	RGB	65 мм	20 мм

MR16 35W max

100 x 20 мм 12.00 кг 115 x 105 x 50 мм 520 x 220 x 270 мм
 4630015260630 14630015260637



DLL004011.5NL

Мощность	Световой поток	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
1.5 Вт	100 Лм	металл	никель	50 мм	20 мм

100 Lm

70 x 25 мм 9.00 кг 71 x 71 x 30 мм 440 x 330 x 165 мм
 4630015262429 14650001820836



NC1385-SL-BR

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	серебро	65 мм	20 мм

MR16 50W max

90 x 30 мм 100 x 100 x 40 мм 520 x 320 x 100 мм

4.70 кг 4630015261354 14630015261313



NC1385-BK-BR

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	черный	65 мм	20 мм

MR16 50W max

90 x 30 мм 100 x 100 x 40 мм 520 x 320 x 100 мм

4.70 кг 4630015261316 14630015261351



NC1458-W

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	белый	75 мм	20 мм

MR16 50W max

98 x 35 мм 110 x 110 x 50 мм 570 x 350 x 120 мм

6.70 кг 4630015261361 14630015261368



NC1458-CH

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	хром	75 мм	20 мм

MR16 50W max

98 x 35 мм 110 x 110 x 50 мм 570 x 350 x 120 мм

6.70 кг 4630015261378 14630015261375



NC760SQ-SN

		MR16	50W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	серебро	65 мм	20 мм
78 x 25 мм	110 x 90 x 52 мм	470 x 350 x 120 мм		
3.90 кг	4630015261309	14630015261306		



NC1646SQ-CH

		MR16	50W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	хром	65 мм	20 мм
90 x 30 мм	106 x 106 x 20 мм	550 x 340 x 120 мм		
6.30 кг	4630015261323	14630015261320		



T805-W

		MR16	50W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	керамика	белый	65 мм	10 мм
90 x 61 мм	140 x 140 x 60 мм	720 x 440 x 140 мм		
7.90 кг	4630015261385	14630015261399		



T805-BK

		MR16	50W max	
Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	керамика	черный	65 мм	10 мм
90 x 61 мм	140 x 140 x 60 мм	720 x 440 x 140 мм		
7.90 кг	4630015261392	14630015261382		



XC775-2-CH

		MR16	50W max
--	--	------	---------

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	хром	65 мм	25 мм



90 x 61 мм



95 x 95 x 70 мм



500 x 300 x 160 мм



6.50 кг



4630015261330



14630015261337



XC775-2-G

		MR16	50W max
--	--	------	---------

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	золото	65 мм	25 мм



90 x 61 мм



95 x 95 x 70 мм



500 x 300 x 160 мм



6.50 кг



4630015261347



14630015261344

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

Артикул	Цоколь	Тип трубки	Цветовая темп-ра	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Напряжение питания	Размер лампы	Объем мастер-картона	Штрих-код картона
10YFSP8E14	E14	T2	2700 K	8 Вт	40 Вт	425 Лм	70 мА	220-240В~50/60Гц	31 x 94 мм	0.0133 м ³	4260258995886
10SFSP8E14	E14	T2	4000 K	8 Вт	40 Вт	425 Лм	70 мА	220-240В~50/60Гц	31 x 94 мм	0.0133 м ³	4260258995916
10YFSP12E14	E14	T2	2700 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	115 мА	220-240В~50/60Гц	35 x 107 мм	0.0119 м ³	4260258998269
10SFSP12E14	E14	T2	4000 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	115 мА	220-240В~50/60Гц	35 x 107 мм	0.0119 м ³	4260258998238
10YFSP12E27	E27	T2	2700 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	115 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 98 мм	0.0167 м ³	4260258998320
10SFSP12E27	E27	T2	4000 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	115 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 98 мм	0.0167 м ³	4260258998290
10YFSP15E14	E14	T2	2700 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	110 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 110 мм	0.0194 м ³	4260258990546
10SFSP15E14	E14	T2	4000 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	110 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 110 мм	0.0194 м ³	4260258990515
10YFSP15E27	E27	T2	2700 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	110 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 105 мм	0.0177 м ³	4260258990607
10SFSP15E27	E27	T2	4000 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	110 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 105 мм	0.0177 м ³	4260258991093
10YFSP20E14	E14	T2	2700 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 114 мм	0.0199 м ³	4260258996531
10SFSP20E14	E14	T2	4000 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 114 мм	0.0199 м ³	4260258996500
10YFSP20E27	E27	T2	2700 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 108 мм	0.0192 м ³	4260258990034
10SFSP20E27	E27	T2	4000 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 108 мм	0.0192 м ³	4260258991123
10YFSP23E27	E27	T2	2700 K	23 Вт	115 Вт	1400 Лм	160 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 113 мм	0.0305 м ³	4260258991185
10SFSP23E27	E27	T2	4000 K	23 Вт	115 Вт	1400 Лм	160 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 113 мм	0.0305 м ³	4260258991154
10YFSP30E27	E27	T2	2700 K	30 Вт	150 Вт	1900 Лм	260 мА	220-240В~50/60Гц	54 x 126 мм	0.0270 м ³	4260258996593
10SFSP30E27	E27	T2	4000 K	30 Вт	150 Вт	1900 Лм	260 мА	220-240В~50/60Гц	54 x 126 мм	0.0270 м ³	4260258996562

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ STANDART

Артикул	Цоколь	Свето-диод	Цветовая темп-ра	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Напряжение питания	Размер лампы	Объем мастер-картона	Штрих-код картона
25Y55BL9E27	E27	SMD	3000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	78 мА	220-240В~50/60Гц	55 x 104 мм	0.0322 м ³	4260375480128
25S55BL9E27	E27	SMD	4000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	78 мА	220-240В~50/60Гц	55 x 104 мм	0.0322 м ³	4260375480159
25Y60BL12E27	E27	SMD	3000 K	12 Вт	100 Вт	1150 Лм	100 мА	220-240В~50/60Гц	60 x 112 мм	0.0391 м ³	4260375481149
25S60BL12E27	E27	SMD	4000 K	12 Вт	100 Вт	1150 Лм	100 мА	220-240В~50/60Гц	60 x 112 мм	0.0391 м ³	4260375481170
25Y45GL5.5E14	E14	SMD	3000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 77 мм	0.0190 м ³	4260375482368
25S45GL5.5E14	E14	SMD	4000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 77 мм	0.0190 м ³	4260375482337
25Y45GL7E14	E14	SMD	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 77 мм	0.0190 м ³	4260375481262
25S45GL7E14	E14	SMD	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 77 мм	0.0190 м ³	4260375481293
25Y45GL5.5E27	E27	SMD	3000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 73 мм	0.0190 м ³	4260375482429
25S45GL5.5E27	E27	SMD	4000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 73 мм	0.0190 м ³	4260375482399
25Y45GL7E27	E27	SMD	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 73 мм	0.0190 м ³	4260375481323
25S45GL7E27	E27	SMD	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 73 мм	0.0190 м ³	4260375481354
25Y120GL18E27	E27	SMD	3000 K	18 Вт	150 Вт	1700 Лм	120 мА	220-240В~50/60Гц	120 x 160 мм	0.1000 м ³	4260375481385
25S120GL18E27	E27	SMD	4000 K	18 Вт	150 Вт	1700 Лм	120 мА	220-240В~50/60Гц	120 x 160 мм	0.1000 м ³	4260375481415
25YC5.5E14	E14	SMD	3000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 102 мм	0.0178 м ³	4260375482481
25SC5.5E14	E14	SMD	4000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 102 мм	0.0178 м ³	4260375482450
25YC7E14	E14	SMD	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 102 мм	0.0178 м ³	4260375481446
25SC7E14	E14	SMD	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 102 мм	0.0178 м ³	4260375481477
25YC5.5E27	E27	SMD	3000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 105 мм	0.0178 м ³	4260375482542
25SC5.5E27	E27	SMD	4000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 105 мм	0.0178 м ³	4260375482511
25YC7E27	E27	SMD	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 105 мм	0.0178 м ³	4260375482818
25SC7E27	E27	SMD	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 105 мм	0.0178 м ³	4260375482849
25YMR16-220-5GU5.3	GU5.3	SMD	3000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	45 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 45 мм	0.0158 м ³	4260375482870
25SMR16-220-5GU5.3	GU5.3	SMD	4000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	45 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 45 мм	0.0158 м ³	4260375482900
25YMR16-220-7GU5.3	GU5.3	SMD	3000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 45 мм	0.0158 м ³	4260375481507
25SMR16-220-7GU5.3	GU5.3	SMD	4000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 45 мм	0.0158 м ³	4260375481538
25YPAR16-230-5GU10	GU10	SMD	3000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	45 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 55 мм	0.0190 м ³	4260258998825
25SPAR16-230-5GU10	GU10	SMD	4000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	45 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 55 мм	0.0190 м ³	4260375480067
25YPAR16-230-7GU10	GU10	SMD	3000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 55 мм	0.0190 м ³	4260375481569
25SPAR16-230-7GU10	GU10	SMD	4000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 55 мм	0.0190 м ³	4260375481590
25Y39R5E14	E14	SMD	3000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	42 мА	220-240В~50/60Гц	39 x 67 мм	0.0135 м ³	4260375481743
25S39R5E14	E14	SMD	4000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	42 мА	220-240В~50/60Гц	39 x 67 мм	0.0135 м ³	4260375481774
25Y0R7E14	E14	SMD	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 86 мм	0.0222 м ³	4260375481804
25S0R7E14	E14	SMD	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 86 мм	0.0222 м ³	4260375481835
25Y63R9E27	E27	SMD	3000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	80 мА	220-240В~50/60Гц	63 x 102 мм	0.0369 м ³	4260375481866
25S63R9E27	E27	SMD	4000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	80 мА	220-240В~50/60Гц	63 x 102 мм	0.0369 м ³	4260375481897
25Y75R6GX53	GX53	SMD	3000 K	6 Вт	50 Вт	470 Лм	50 мА	220-240В~50/60Гц	74 x 28 мм	0.0207 м ³	4260375480609
25S75R6GX53	GX53	SMD	4000 K	6 Вт	50 Вт	470 Лм	50 мА	220-240В~50/60Гц	74 x 28 мм	0.0207 м ³	4260375480630
30Y75R8GX53	GX53	SMD	3000 K	8 Вт	70 Вт	670 Лм	72 мА	220-240В~50/60Гц	74 x 28 мм	0.0207 м ³	4260375480005
30S75R8GX53	GX53	SMD	4000 K	8 Вт	70 Вт	670 Лм	72 мА	220-240В~50/60Гц	74 x 28 мм	0.0207 м ³	4260375480036
25YJC-12-2.5G4	G4	SMD	3000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	160 мА	12В ACDC~50/60Гц	13 x 37 мм	0.0174 м ³	4260375482245
25SJC-12-2.5G4	G4	SMD	4000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	160 мА	12В ACDC~50/60Гц	13 x 37 мм	0.0174 м ³	4260375482214
25YJC-230-2.5G4	G4	SMD	3000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	36 мА	220-240В~50/60Гц	13 x 37 мм	0.0174 м ³	4260375482184
25SJC-230-2.5G4	G4	SMD	4000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	36 мА	220-240В~50/60Гц	13 x 37 мм	0.0174 м ³	4260375482153

Артикул	Цоколь	Свето-диод	Цветовая темп-ра	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Напряжение питания	Размер лампы	Объем мастер-картона	Штрих-код картонка
25XJCD-230-5G9	G9	SMD	3000 K	5 Вт	40 Вт	450 Лм	43 мА	220-240В~50/60Гц	16 x 61 мм	0.0220 м³	4260375482306
25SJCД-230-5G9	G9	SMD	4000 K	5 Вт	40 Вт	450 Лм	43 мА	220-240В~50/60Гц	16 x 61 мм	0.0220 м³	4260375482276

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ T8

Артикул	Цоколь	Свето-диод	Цветовая темп-ра	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Напряжение питания	Размер лампы	Объем мастер-картона	Штрих-код картонка
25ST8-9G13-R	G13	SMD	4000 K	9 Вт	18 Вт	800 Лм	44 мА	220-240В~50/60Гц	28 x 600 мм	0.0336 м³	4260375482115
25WT8-9G13-R	G13	SMD	6500 K	9 Вт	18 Вт	800 Лм	44 мА	220-240В~50/60Гц	28 x 600 мм	0.0336 м³	4260375482139
25ST8-18G13	G13	SMD	4000 K	18 Вт	36 Вт	1600 Лм	100 мА	220-240В~50/60Гц	28 x 1200 мм	0.0647 м³	4260375482078
25WT8-18G13	G13	SMD	6500 K	18 Вт	36 Вт	1600 Лм	100 мА	220-240В~50/60Гц	28 x 1200 мм	0.0647 м³	4260375482092

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SIMPLE

Артикул	Цоколь	Свето-диод	Цветовая темп-ра	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Напряжение питания	Размер лампы	Объем мастер-картона	Штрих-код картонка
25Y45GL4E14-S	E14	SMD	3000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 79 мм	0.0187 м³	4260375482634
25S45GL4E14-S	E14	SMD	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 79 мм	0.0187 м³	4260375482665
25Y45GL4E27-S	E27	SMD	3000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 73 мм	0.0178 м³	4260375482696
25S45GL4E27-S	E27	SMD	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 73 мм	0.0178 м³	4260375482726
25YC4E14-S	E14	SMD	3000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 103 мм	0.0175 м³	4260375482603
25SC4E14-S	E14	SMD	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 103 мм	0.0175 м³	4260375482573
25YMR16-220-3GU5.3-S	GU5.3	SMD	3000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 46 мм	0.0145 м³	4260375480395
25SMR16-220-3GU5.3-S	GU5.3	SMD	4000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 46 мм	0.0145 м³	4260375480968
25YPAR16-230-3GU10-S	GU10	SMD	3000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 53 мм	0.0164 м³	4260375480364
25SPAR16-230-3GU10-S	GU10	SMD	4000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 53 мм	0.0164 м³	4260375481057
25Y75R4GX53-S	GX53	SMD	3000 K	4 Вт	40 Вт	370 Лм	35 мА	220-240В~50/60Гц	74 x 28 мм	0.0218 м³	4260375482757
25S75R4GX53-S	GX53	SMD	4000 K	4 Вт	40 Вт	370 Лм	35 мА	220-240В~50/60Гц	74 x 28 мм	0.0218 м³	4260375482788

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ STANDART

Артикул	Цвет	Кол-во / тип светодиодов	Цветовая темп-ра	Мощность	Световой поток	Размер прожектора	Вес прожектора	Размер упаковки	Штрих-код изделия	Размер картонка	Штрих-код картонка
WFL-10W/B	черный	1 / COB	5500 K	10 Вт	800 Лм	115 x 85 x 70 мм	0.40 кг	95x88x115 мм	4260258998597	390x270x220 мм	14650001821116
WFL-20W/B	черный	1 / COB	5500 K	20 Вт	1600 Лм	185 x 156 x 85 мм	0.75 кг	105x190x160 мм	4260258998610	450x410x350 мм	14650001821123
WFL-30W/B	черный	1 / COB	5500 K	30 Вт	2400 Лм	225 x 185 x 105 мм	1.23 кг	230x200x115 мм	4260258991133	480x480x228 мм	14650001821130
WFL-50W/B	черный	1 / COB	5500 K	50 Вт	4000 Лм	280 x 235 x 130 мм	1.70 кг	140x290x240 мм	4650001821140	620x320x270 мм	14650001821147

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ SMD

Артикул	Цвет	Кол-во / тип светодиодов	Цветовая темп-ра	Мощность	Световой поток	Размер прожектора	Вес прожектора	Размер упаковки	Штрих-код изделия	Размер картонка	Штрих-код картонка
WFL-10W/01	серый	18 / SMD	5500 K	10 Вт	850 Лм	115 x 95 x 82 мм	0.58 кг	121x91x110 мм	4630015262269	480x240x260 мм	14630015262266
WFL-20W/01	серый	36 / SMD	5500 K	20 Вт	1700 Лм	180 x 154 x 106 мм	1.15 кг	186x111x158 мм	4630015262276	580x200x330 мм	14630015262273
WFL-30W/01	серый	60 / SMD	5500 K	30 Вт	2550 Лм	180 x 154 x 106 мм	1.16 кг	186x111x158 мм	4630015262283	580x200x330 мм	14630015262280
WFL-50W/01	серый	96 / SMD	5500 K	50 Вт	4250 Лм	228 x 204 x 127 мм	2.05 кг	230x136x206 мм	4630015262290	430x240x430 мм	14630015262297
WFL-100W/01	серый	192 / SMD	5500 K	100 Вт	8500 Лм	286 x 237 x 143 мм	2.88 кг	290x147x240 мм	4630015262306	613x250x305 мм	14630015262303
WFL-150W/01	серый	308 / SMD	5500 K	150 Вт	12750 Лм	340 x 260 x 183 мм	5.70 кг	345x188x282 мм	4630015262313	391x285x360 мм	14630015262310
WFL-200W/01	серый	392 / SMD	5500 K	200 Вт	17000 Лм	340 x 260 x 183 мм	5.70 кг	345x188x282 мм	4630015262320	391x285x360 мм	14630015262327

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ LENS

Артикул	Цвет	Кол-во / тип светодиодов	Цветовая темп-ра	Мощность	Световой поток	Размер прожектора	Вес прожектора	Размер упаковки	Штрих-код изделия	Размер картонка	Штрих-код картонка
WFL-10W/LB	черный	18 / SMD	5500 K	20 Вт	1900 Лм	150 x 120 x 43 мм	0.65 кг	178x150x65 мм	4630015261545	370x220x330 мм	14630015261542
WFL-10W/LG	серый	18 / SMD	5500 K	20 Вт	1900 Лм	150 x 120 x 43 мм	0.65 кг	178x150x65 мм	4630015261484	370x220x330 мм	14630015261481
WFL-30W/LB	черный	28 / SMD	5500 K	30 Вт	2850 Лм	150 x 150 x 43 мм	0.73 кг	175x170x70 мм	4630015261552	370x230x370 мм	14630015261559
WFL-30W/LG	серый	28 / SMD	5500 K	30 Вт	2850 Лм	150 x 150 x 43 мм	0.73 кг	175x170x70 мм	4630015261491	370x230x370 мм	14630015261498
WFL-50W/LB	черный	48 / SMD	5500 K	50 Вт	4750 Лм	150 x 150 x 43 мм	0.90 кг	205x175x70 мм	4630015261569	430x230x380 мм	14630015261566
WFL-50W/LG	черный	48 / SMD	5500 K	50 Вт	4750 Лм	150 x 150 x 43 мм	0.90 кг	205x175x70 мм	4630015261507	430x230x380 мм	14630015261504

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ HIGH POWER

Артикул	Цвет	Кол-во / тип светодиодов	Цветовая темп-ра	Мощность	Световой поток	Размер прожектора	Вес прожектора	Размер упаковки	Штрих-код изделия	Размер картонка	Штрих-код картонка
WFL-100HP/G	серый	192 / SMD	5500 K	100 Вт	8500 Лм	288 x 360 x 110 мм	3.90 кг	290x390x100 мм	4630015261514	420x410x310 мм	14630015261511
WFL-150HP/G	серый	308 / SMD	5500 K	150 Вт	12750 Лм	425 x 320 x 180 мм	8.00 кг	470x325x215 мм	4630015261521	-	-
WFL-200HP/G	серый	392 / SMD	5500 K	200 Вт	17000 Лм	510 x 320 x 180 мм	8.20 кг	525x330x220 мм	4630015261538	-	-

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ELP

Артикул	Срок службы	Кол-во / тип светодиодов	Цветовая темп-ра	Мощность	Световой поток	Размер панели	Вес панели	Размер упаковки	Штрих-код изделия	Размер картона	Штрих-код картона
ELPD40W60	35000 ч	72 / SMD	4000 K	40 Вт	3400 Лм	595 x 595 x 40 мм	2.45 кг	610x620x55 мм	4630015261439	630x630x210 мм	14630015261436
ELPC40W60	35000 ч	72 / SMD	6500 K	40 Вт	3500 Лм	595 x 595 x 40 мм	2.45 кг	610x620x55 мм	4630015262221	630x630x210 мм	14630015262228

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ULP

Артикул	Срок службы	Кол-во / тип светодиодов	Цветовая темп-ра	Мощность	Световой поток	Размер панели	Вес панели	Размер упаковки	Штрих-код изделия	Размер картона	Штрих-код картона
ULPD36W60	30000 ч	168 / SMD	4000 K	36 Вт	3100 Лм	595 x 595 x 25 мм	2.13 кг	605x620x35 мм	4630015262337	620x630x150 мм	14630015262334
ULPC36W60	30000 ч	168 / SMD	6500 K	36 Вт	3200 Лм	595 x 595 x 25 мм	2.13 кг	605x620x35 мм	4630015262344	620x630x150 мм	14630015262341

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ LP

Артикул	Срок службы	Кол-во / тип светодиодов	Цветовая темп-ра	Мощность	Световой поток	Размер панели	Вес панели	Размер упаковки	Штрих-код изделия	Размер картона	Штрих-код картона
LPD40W60	50000 ч	192 / SMD	4000 K	40 Вт	3200 Лм	595 x 595 x 9.5 мм	2.70 кг	635x655x36 мм	4630015261415	650x710x200 мм	14630015261412
LPC40W60	50000 ч	192 / SMD	6500 K	40 Вт	3300 Лм	595 x 595 x 9.5 мм	2.70 кг	635x655x36 мм	4630015261422	650x710x200 мм	14630015261429

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LWP

Артикул	Срок службы	Кол-во / тип светодиодов	Цветовая темп-ра	Мощность	Световой поток	Размер светильника	Вес светильника	Размер упаковки	Штрих-код изделия	Размер картона	Штрих-код картона
LWP20-C	30000 ч	88 / SMD	6500 K	20 Вт	1800 Лм	600 x 86 x 70 мм	0.75 кг	605x91x75 мм	4630015262054	660x310x280 мм	14630015262051
LWP40-C	30000 ч	176 / SMD	6500 K	40 Вт	3600 Лм	1200 x 86 x 70 мм	1.66 кг	1205x91x75 мм	4630015262061	1260x310x280 мм	14630015262068

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LCL

Артикул	Датчик движения	Кол-во / тип светодиодов	Цветовая темп-ра	Мощность	Световой поток	Размер светильника	Вес светильника	Размер упаковки	Штрих-код изделия	Размер картона	Штрих-код картона
LCL8-RC	нет	40 / SMD	6500 K	8 Вт	640 Лм	300 x 300 x 100 мм	0.95 кг	305x305x105 мм	4630015262351	630x330x330 мм	14630015262358
LCL8-OC	нет	40 / SMD	6500 K	8 Вт	640 Лм	290 x 200 x 100 мм	0.67 кг	295x205x105 мм	4630015262382	610x320x230 мм	14630015262389
LCL8-RCs	да	40 / SMD	6500 K	8 Вт	640 Лм	300 x 300 x 100 мм	1.00 кг	305x305x105 мм	4630015262375	630x330x330 мм	14630015262372
LCL8-OCS	да	40 / SMD	6500 K	8 Вт	640 Лм	290 x 200 x 100 мм	0.70 кг	295x205x105 мм	4630015262368	610x320x230 мм	14630015262365
LCL12-RC	нет	60 / SMD	6500 K	12 Вт	960 Лм	300 x 300 x 100 мм	0.95 кг	305x305x105 мм	4630015262085	630x330x330 мм	14630015262082
LCL12-OC	нет	60 / SMD	6500 K	12 Вт	960 Лм	290 x 200 x 100 мм	0.67 кг	295x205x105 мм	4630015262108	610x320x230 мм	14630015262105
LCL12-RCs	да	60 / SMD	6500 K	12 Вт	960 Лм	300 x 300 x 100 мм	1.00 кг	305x305x105 мм	4630015262122	630x330x330 мм	14630015262129
LCL12-OCS	да	60 / SMD	6500 K	12 Вт	960 Лм	290 x 200 x 100 мм	0.70 кг	295x205x105 мм	4630015262146	610x320x230 мм	14630015262143

ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ SIMPLE

Артикул	Цвет	Цоколь	Мощность	Размер светильника	Посадочный диаметр	Штрих-код изделия	Вес картона	Кол-во в картоне	Размер картона	Штрих-код картона
DLK0030150GU5.3WH / KD0215W	белый	GU5.3	50 Вт	83 x 40 мм	55 мм	4670002425796	7.29 кг	100 шт.	470x210x450 мм	14670002425793
DLK0020150GU5.3SL / KD0215S	серебро	GU5.3	50 Вт	83 x 40 мм	55 мм	4670002425819	7.29 кг	100 шт.	470x210x450 мм	14670002425816
DLK0010150GU5.3GD / KD0215G	золото	GU5.3	50 Вт	83 x 40 мм	55 мм	4670002425802	7.29 кг	100 шт.	470x210x450 мм	14670002425809
DLK0060150GU5.3WH / KDAR019W	белый	GU5.3	50 Вт	83 x 40 мм	55 мм	4670002425918	6.95 кг	100 шт.	470x210x500 мм	14670002425915
DLK0040150GU5.3GD / KDAR019G	золото	GU5.3	50 Вт	83 x 40 мм	55 мм	4670002425925	6.95 кг	100 шт.	470x210x500 мм	14670002425922
DLJ0180150GU5.3CH / DL131041BCR	хром	GU5.3	50 Вт	90 x 30 мм	75 мм	4630015260661	2.84 кг	20 шт.	460x205x115 мм	14630015260668
DL131048GD	золото	GU5.3	50 Вт	90 x 30 мм	75 мм	4630015260678	2.84 кг	20 шт.	460x205x115 мм	14630015260675
DLJ0200150GU5.3CH / DL131052CR	хром	GU5.3	50 Вт	90 x 20 мм	75 мм	4630015260647	2.84 кг	20 шт.	460x205x115 мм	14630015260644

ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GX53

Артикул	Цвет	Цоколь	Мощность	Размер светильника	Посадочный диаметр	Штрих-код изделия	Вес картона	Кол-во в картоне	Размер картона	Штрих-код картона
DLD0060150GX53WH / DJ01-WH	белый	GX53	50 Вт	106 x 40 мм	87 мм	4650001829207	8.50 кг	50 шт.	620x580x140 мм	14650001829204
DLD0050150GX53NL / DJ01-NL	никель	GX53	50 Вт	106 x 40 мм	87 мм	4650001829245	8.50 кг	50 шт.	620x580x140 мм	14650001829242
DLD0040150GX53GD / DJ01-GOLD	золото	GX53	50 Вт	106 x 40 мм	87 мм	4650001829276	8.50 кг	50 шт.	620x580x140 мм	14650001829273
DLD0030150GX53GM / DJ01-GM	черн. никель	GX53	50 Вт	106 x 40 мм	87 мм	4650001820891	8.50 кг	50 шт.	620x580x140 мм	14650001820898
DLD0020150GX53GDM / DJ01-GD MATT	мат. золото	GX53	50 Вт	106 x 40 мм	87 мм	4650001829214	8.50 кг	50 шт.	620x580x140 мм	14650001829211
DLD0010150GX53AB / DJ01-AB	антич. бронза	GX53	50 Вт	106 x 40 мм	87 мм	4650001829238	8.50 кг	50 шт.	620x580x140 мм	14650001829235

ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ANTIQUE

Артикул	Цвет	Цоколь	Мощность max	Размер светильника	Посадочный диаметр	Штрих-код изделия	Вес картона	Кол-во в картоне	Размер картона	Штрих-код картона
A008-WT	белый	GU5.3	50 Вт	110 x 45 мм	65 мм	4650001820747	4.16 кг	20 шт.	540x240x130 мм	14650001820744
A008-AB	антич. бронза	GU5.3	50 Вт	110 x 45 мм	65 мм	4650001820754	4.16 кг	20 шт.	540x240x130 мм	14650001820751
A009-AB	антич. бронза	GU5.3	50 Вт	110 x 40 мм	60 мм	4650001820778	4.34 кг	20 шт.	390x240x155 мм	14650001820775
URS002-ABN	антич. бронза	GU5.3	50 Вт	98 x 40 мм	60 мм	4650001829917	4.22 кг	20 шт.	440x215x115 мм	14650001826883
D6006-SL+BK	серебро	GU5.3	50 Вт	116 x 40 мм	55 мм	4650001820549	5.13 кг	20 шт.	500x200x490 мм	14650001826920
URS005-GD+BK	золото	GU5.3	50 Вт	105 x 40 мм	58 мм	4650001829924	4.70 кг	20 шт.	470x225x120 мм	14650001826890

ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CRYSTAL

Артикул	Цвет	Цоколь	Мощность max	Размер светильника	Посадочный диаметр	Штрих-код изделия	Вес картона	Кол-во в картоне	Размер картона	Штрих-код картона
CT2255-CL GD	золото	G9	40 Вт	90 x 58 мм	50 мм	4630015261408	4.94 кг	10 шт.	390x200x110 мм	14630015261405
CT509-CL	хром	G4	40 Вт	100 x 65 мм	50 мм	4650001829894	4.90 кг	10 шт.	685x280x100 мм	14650001826869
CT509-YL	золото	G4	40 Вт	100 x 65 мм	50 мм	4650001829900	4.90 кг	10 шт.	685x280x100 мм	14650001826876
CT530-PP	хром/пурпур	GU5.3	50 Вт	100 x 40 мм	58 мм	4650001829931	3.48 кг	20 шт.	520x215x130 мм	14650001826708
DLJ0120150GU5.3CH / CT583-CL CR	хром	GU5.3	50 Вт	85 x 45 мм	56 мм	4650001829986	2.53 кг	20 шт.	450x185x130 мм	14650001826807
DLJ0130150GU5.3GD / CT583-CL GD	золото	GU5.3	50 Вт	85 x 45 мм	56 мм	4650001829993	2.53 кг	20 шт.	450x185x130 мм	14650001826791
CT710-TEA GD	чайн. золото	GU5.3	50 Вт	85 x 55 мм	56 мм	4650001820501	3.18 кг	20 шт.	450x185x130 мм	14650001826753
DLJ0160150GU5.3CH / CT716-CL CR	хром	GU5.3	50 Вт	87 x 55 мм	56 мм	4650001820471	3.46 кг	20 шт.	470x195x150 мм	14650001826722
DLJ0170150GU5.3GD / CT716-CL GD	золото	GU5.3	50 Вт	87 x 55 мм	56 мм	4650001829948	3.46 кг	20 шт.	470x195x150 мм	14650001826715

ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED

Артикул	Цвет	Мощность	Размер светильника	Посадочный диаметр	Штрих-код изделия	Вес картона	Кол-во в картоне	Размер картона	Штрих-код картона
DLL003013WH / DLUS-3-WH	белый	3 Вт / 120 Лм	85 x 20 мм	70 мм	4630015260548	6.50 кг	50 шт.	470x250x210 мм	14630015260545
DLL002013NL / DLUS-3-NL	никель	3 Вт / 120 Лм	85 x 20 мм	70 мм	4630015260531	6.50 кг	50 шт.	470x250x210 мм	14630015260538
DLL001013CH / DLUS-3-CH	хром	3 Вт / 120 Лм	85 x 20 мм	70 мм	4630015260555	6.50 кг	50 шт.	470x250x210 мм	14630015260552
DLL6309W	белый	GU5.3 / 35 Вт max	100 x 20 мм	65 мм	4630015260616	12.00 кг	50 шт.	520x220x270 мм	14630015260613
DLL6301W	белый	GU5.3 / 35 Вт max	100 x 20 мм	65 мм	4630015260623	12.00 кг	50 шт.	520x220x270 мм	14630015260620
DLL6301RGB	белый	GU5.3 / 35 Вт max	100 x 20 мм	65 мм	4630015260630	12.00 кг	50 шт.	520x220x270 мм	14630015260637
DLL004011.5NL	никель	1.5 Вт / 100 Лм	70 x 25 мм	50 мм	4630015262429	3.75 кг	100 шт.	440x330x165 мм	14650001820836

ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LUXURY

Артикул	Цвет	Цоколь	Мощность max	Размер светильника	Посадочный диаметр	Штрих-код изделия	Вес картона	Кол-во в картоне	Размер картона	Штрих-код картона
NC1385-SL-BR	серебро	GU5.3	50 Вт	90 x 30 мм	65 мм	4630015261354	4.70 кг	30 шт.	520x320x100 мм	14630015261313
NC1385-BK-BR	черный	GU5.3	50 Вт	90 x 30 мм	65 мм	4630015261316	4.70 кг	30 шт.	520x320x100 мм	14630015261351
NC1458-W	белый	GU5.3	50 Вт	98 x 35 мм	75 мм	4630015261361	6.70 кг	30 шт.	570x350x120 мм	14630015261368
NC1458-CH	белый	GU5.3	50 Вт	98 x 35 мм	75 мм	4630015261378	6.70 кг	30 шт.	570x350x120 мм	14630015261375
NC760SQ-SN	серебро	GU5.3	50 Вт	78 x 25 мм	65 мм	4630015261309	3.90 кг	30 шт.	470x350x120 мм	14630015261306
NC1646SQ-CH	хром	GU5.3	50 Вт	90 x 30 мм	65 мм	4630015261323	6.30 кг	30 шт.	550x340x120 мм	14630015261320
T805-W	белый	GU5.3	50 Вт	90 x 61 мм	65 мм	4630015261385	7.90 кг	30 шт.	720x440x140 мм	14630015261399
T805-BK	черный	GU5.3	50 Вт	90 x 61 мм	65 мм	4630015261392	7.90 кг	30 шт.	720x440x140 мм	14630015261382
XC775-2-CH	хром	GU5.3	50 Вт	90 x 61 мм	65 мм	4630015261330	6.50 кг	30 шт.	500x300x160 мм	14630015261337
XC775-2-G	золото	GU5.3	50 Вт	90 x 61 мм	65 мм	4630015261347	6.50 кг	30 шт.	500x300x160 мм	14630015261344

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

10YFSP8E14	7
10SFSP8E14	7
10YFSP12E14	7
10SFSP12E14	7
10YFSP12E27	7
10SFSP12E27	7
10YFSP15E14	7
10SFSP15E14	7
10YFSP15E27	8
10SFSP15E27	8
10YFSP20E14	8
10SFSP20E14	8
10YFSP20E27	8
10SFSP20E27	8
10YFSP23E27	8
10SFSP23E27	8
10YFSP30E27	9
10SFSP30E27	9

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ STANDART

25Y55BL9E27	13
25S55BL9E27	13
25Y60BL12E27	13
25S60BL12E27	13
25Y45GL5.5E14	13
25S45GL5.5E14	13
25Y45GL7E14	13
25S45GL7E14	13
25Y45GL5.5E27	13
25S45GL5.5E27	13
25Y45GL7E27	13
25S45GL7E27	13
25Y120GL18E27	14
25S120GL18E27	14
25YC5.5E14	14
25SC5.5E14	14
25YC7E14	14
25SC7E14	14
25YC5.5E27	14
25SC5.5E27	14
25YC7E27	14
25SC7E27	14
25YMR16-220-5GU5.3	14
25SMR16-220-5GU5.3	14
25YMR16-220-7GU5.3	14
25SMR16-220-7GU5.3	14
25YPAR16-230-5GU10	15
25SPAR16-230-5GU10	15
25YPAR16-230-7GU10	15
25SPAR16-230-7GU10	15
25Y39R5E14	15
25S39R5E14	15
25Y50R7E14	15
25S50R7E14	15
25Y63R9E27	15
25S63R9E27	15

25Y75R6GX53	16
25S75R6GX53	16
30Y75R8GX53	16
30S75R8GX53	16

25YJC-12-2.5G4	16
25SJC-12-2.5G4	16
25YJC-230-2.5G4	16
25SJC-230-2.5G4	16
25YJCD-230-5G9	17
25SJCD-230-5G9	17

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ T8

25ST8-9G13-R	21
25WT8-9G13-R	21
25ST8-18G13	21
25WT8-18G13	21

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SIMPLE

25Y45GL4E14-S	25
25S45GL4E14-S	25
25Y45GL4E27-S	25
25S45GL4E27-S	25
25YC4E14-S	25
25SC4E14-S	25
25YMR16-220-3GU5.3-S	25
25SMR16-220-3GU5.3-S	25
25YPAR16-230-3GU10-S	26
25SPAR16-230-3GU10-S	26
25Y75R4GX53-S	26
25S75R4GX53-S	26

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ STANDART

WFL-10W/B	29
WFL-20W/B	29
WFL-30W/B	29
WFL-50W/B	29

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ SMD

WFL-10W/01	31
WFL-20W/01	31
WFL-30W/01	31
WFL-50W/01	31
WFL-100W/01	32
WFL-150W/01	32
WFL-200W/01	32

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ LENS

WFL-20W/LG	35
WFL-20W/LB	35
WFL-30W/LG	35
WFL-30W/LB	35
WFL-50W/LG	35
WFL-50W/LB	35

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ HIGH POWER

WFL-100HP/G.....	37
WFL-150HP/B.....	37
WFL-200HP/B.....	37

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

ELPD40W60.....	41
ELPC40W60.....	41
ULPD36W60.....	41
ULPC36W60.....	41
LPD40W60.....	41
LPC40W60.....	41

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

LWP20-C.....	45
LWP40-C.....	45
LCL8-RC.....	46
LCL8-OC.....	46
LCL8-RCs.....	46
LCL8-OCs.....	46
LCL12-RC.....	46
LCL12-OC.....	46
LCL12-RCs.....	46
LCL12-OCs.....	46

ВСТРАИВАЕМЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

SIMPLE	
DLK0020150GU5.3SL.....	49
KD0215S	
DLK0010150GU5.3GD.....	49
KD0215G	
DLK0030150GU5.3WH.....	49
KD0215W	
DLK0060150GU5.3WH.....	49
KDAR019W	
DLK0040150GU5.3GD.....	50
KDAR019G	
DLJ0200150GU5.3CH.....	50
DL131052CR	
DLJ0180150GU5.3CH.....	50
DL131041BCR	
DL131048GD.....	50

GX53

DLD0060150GX53WH.....	51
DJ01-WH	
DLD0050150GX53NL.....	51
DJ01-NL	
DLD0040150GX53GD.....	51
DJ01-GOLD	
DLD0020150GX53GDM.....	51
DJ01-GD MATT	
DLD0030150GX53GM.....	52
DJ01-GM	
DLD0010150GX53AB.....	52
DJ01-AB	

ANTIQUÉ

A008-WT.....	53
A008-AB.....	53
A009-AB.....	53
URS002-ABN.....	54
URS005-GD+BK.....	54
D6006-SL+BK.....	54

CRYSTAL

CT2255-CL GD.....	55
CT509-CL.....	55
CT509-YL.....	55
DLJ0120150GU5.3CH.....	56
CT583-CL CR	
DLJ0130150GU5.3GD.....	56
CT583-CL GD	
CT710-TEA GD.....	56
CT530-PP.....	56
DLJ0160150GU5.3CH.....	57
CT716-CL CR	
DLJ0170150GU5.3GD.....	57
CT716-CL GD	

LED

DLL003013WH.....	58
DLUS-3-WH	
DLL002013NL.....	58
DLUS-3-NL	
DLL001013CH.....	58
DLUS-3-CH	
DLL6309W.....	58
DLL6301W.....	59
DLL6301RGB.....	59
DLL004011.5NL.....	59

LUXURY

NC1385-SL-Br.....	60
NC1385-BK-Br.....	60
NC1458-W.....	60
NC1458-CH.....	60
NC760SQ-SN.....	61
NC1646SQ-CH.....	61
T805-W.....	61
T805-BK.....	61
XC775-2-CH.....	62
XC775-2-G.....	62

Представитель компании WOLTA®

WOLTA®

129085, г. Москва, ул. Годовикова, 9, стр. 16. Тел. +7 /495/ 651-87-22

wolta.ru