



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ •
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ •
СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ •
СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ •
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ •

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, HOFF, 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	9
Светодиодные лампы T8	17
Светодиодные лампы Simple	21

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Проекторы SMD	27
---------------------	----

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ	31
---------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники WPL	37
Светильники LCL	38

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	40
-----------------------------	----

СОДЕРЖАНИЕ	44
------------------	----

ОБОЗНАЧЕНИЯ

 размеры изделия

 размеры упаковки

 размеры мастер-картона
количество изделий

 вес мастер-картона

 объем мастер-картона

 напряжение питания

 тип светодиода

 мощность лампы (max)

 тип трубки

 цоколь

 рабочая температура



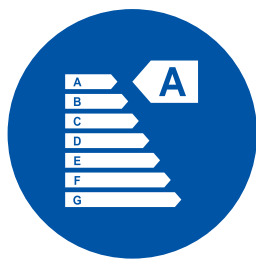
ESL



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 — А. Класс А 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	66 mA	4260258995886
10SFSP8E14	4000 K	8 Вт	40 Вт	425 Лм	66 mA	4260258995916

31 x 94 мм

0.0110 м³

415 x 190 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	100 mA	4260258998269
10SFSP12E14	4000 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	100 mA	4260258998238

35 x 107 мм

0.0130 м³

430 x 213 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	100 mA	4260258998320
10SFSP12E27	4000 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	100 mA	4260258998290

40 x 98 мм

0.0190 м³

510 x 235 x 155 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	123 mA	4260258990546
10SFSP15E14	4000 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	123 mA	4260258990515

40 x 110 мм

0.0180 м³

505 x 235 x 150 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 mA	4260258990607
10SFSP15E27	4000 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	110 mA	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 mA	4260258996531
10SFSP20E14	4000 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 mA	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 mA	4260258990034
10SFSP20E27	4000 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 mA	4260258991123

40 x 108 мм

0.0192 м³

490 x 250 x 156 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 mA	4260258996593
10SFSP30E27	4000 K	30 Вт	150 Вт	1900 Лм	260 mA	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.

**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

 SMD | 220-240В~50/60Гц | E27

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y55BL9E27	3000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	71 mA	4260375480128
25S55BL9E27	4000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	71 mA	4260375480159

 55 x 104 мм

 50 0.0322 м³
 50 360 x 325 x 275 мм


BULB 15W

 SMD | 220-240В~50/60Гц | E27

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y60BL15E27	3000 K	12 Вт	120 Вт	1500 Лм	110 mA	4260375483778
25S60BL15E27	4000 K	12 Вт	120 Вт	1500 Лм	110 mA	4260375483808

 60 x 115 мм

 50 0.0380 м³
 50 390 x 350 x 280 мм


GL 8W

 SMD | 220-240В~50/60Гц | E14

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y45GL8E14	3000 K	8 Вт	75 Вт	800 Лм	62 mA	4260375483532
25S45GL8E14	4000 K	8 Вт	75 Вт	800 Лм	62 mA	4260375483563

 45 x 82 мм

 50 0.0183 м³
 50 310 x 275 x 215 мм


GL

 SMD | 220-240В~50/60Гц | E27

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y45GL8E27	3000 K	8 Вт	75 Вт	800 Лм	62 mA	4260375483594
25S45GL8E27	4000 K	8 Вт	75 Вт	800 Лм	62 mA	4260375483624

 45 x 76 мм

 50 0.0183 м³
 50 310 x 275 x 215 мм



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 mA	4260375481385
25S120GL18E27	4000 K	18 Вт	150 Вт	1700 Лм	120 mA	4260375481415
120 x 160 мм		50 0.0933 м³		50 700 x 650 x 205 мм		



CANDLE 8W

		SMD	220-240В~50/60Гц	E14		
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YC8E14	3000 K	8 Вт	75 Вт	800 Лм	62 mA	4260375483655
25SC8E14	4000 K	8 Вт	75 Вт	800 Лм	62 mA	4260375483686
37 x 106 мм		50 0.0170 м³		50 270 x 235 x 263 мм		



CANDLE 7W

		SMD	220-240В~50/60Гц	E27		
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YC7E27	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 mA	4260375482818
25SC7E27	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 mA	4260375482849
37 x 105 мм		50 0.0178 м³		50 280 x 235 x 270 мм		



CL

		SMD	220-240В~50/60Гц	E14		
Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YCL7E14	3000 K	7 Вт	60 Вт	560 Лм	55 mA	4260375483372
25SCL7E14	4000 K	7 Вт	60 Вт	560 Лм	55 mA	4260375483402
37 x 110 мм		50 0.0203 м³		50 290 x 250 x 280 мм		



CDL

	SMD	220-240В~50/60Гц	E14
--	-----	------------------	-----

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YCDL7E14	3000 K	7 Вт	60 Вт	560 Лм	55 mA	4260375483433
25SCDL7E14	4000 K	7 Вт	60 Вт	560 Лм	55 mA	4260375483464

(37 x 128 мм)

(0.0228 м³) (50) (290 x 250 x 315 мм)



REFLECTOR 5W

	SMD	220-240В~50/60Гц	E14
--	-----	------------------	-----

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

(39 x 67 мм)

(0.0150 м³) (50) (510 x 225 x 115 мм)



REFLECTOR 7W

	SMD	220-240В~50/60Гц	E14
--	-----	------------------	-----

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y50R7E14	3000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 mA	4260375481804
25S50R7E14	4000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 mA	4260375481835

(50 x 86 мм)

(0.0222 м³) (50) (335 x 290 x 228 мм)



REFLECTOR 9W

	SMD	220-240В~50/60Гц	E27
--	-----	------------------	-----

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y63R9E27	3000 K	9 Вт	75 Вт	810 Лм	80 mA	4260375481866
25S63R9E27	4000 K	9 Вт	75 Вт	810 Лм	80 mA	4260375481897

(63 x 102 мм)

(0.0389 м³) (50) (750 x 370 x 140 мм)



GU5.3

SMD
220-240В~50/60Гц
GU5.3

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YMR16-220-8GU5.3	3000 K	8 Вт	70 Вт	700 Лм	55 mA	4260375483839
25SMR16-220-8GU5.3	4000 K	8 Вт	70 Вт	700 Лм	55 mA	4260375483860



GU10

SMD
220-240В~50/60Гц
GU10

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YMR16-230-5GU10	3000 K	5 Вт	45 Вт	450 Лм	45 mA	4260258998825
25SMR16-230-5GU10	4000 K	5 Вт	45 Вт	450 Лм	45 mA	4260375480067

GX53 7W

SMD
220-240В~50/60Гц
GX53

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y75R7GX53	3000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 mA	4260375483020
25S75R7GX53	4000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 mA	4260375482993



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 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	150 mA	4260375482245
25SJC-12-2.5G4	4000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	150 mA	4260375482214



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 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	24 mA	4260375482184
25SJC-230-2.5G4	4000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	24 mA	4260375482153

13 x 38 мм

 0.0390 м³
 540 x 285 x 255 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	400 Лм	40 mA	4260375482306
25SJCD-230-5G9	4000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	40 mA	4260375482276

16 x 61 мм

 0.0630 м³
 740 x 275 x 310 мм

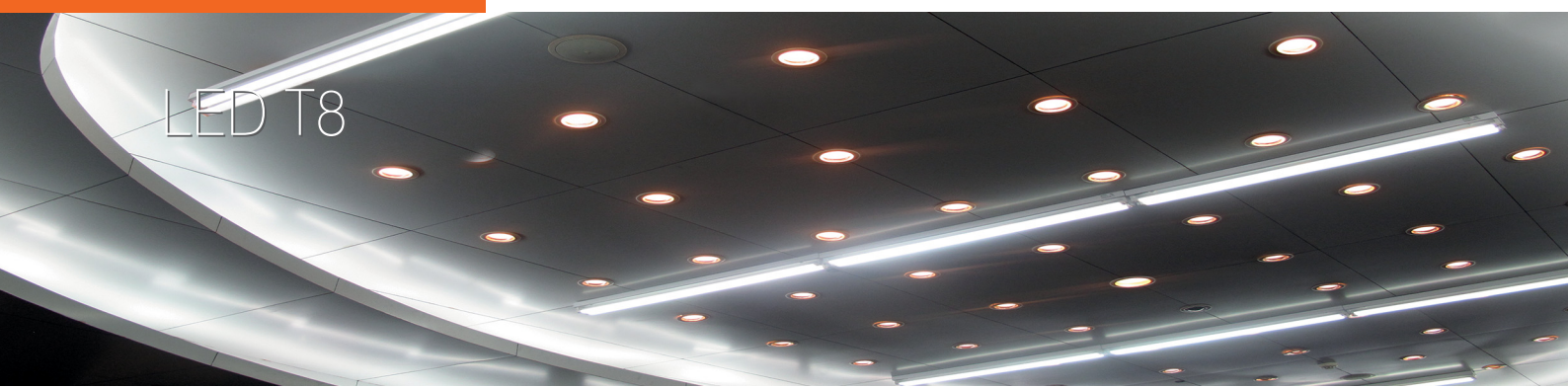
LED



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 Т8 позволяют 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. Так же 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.

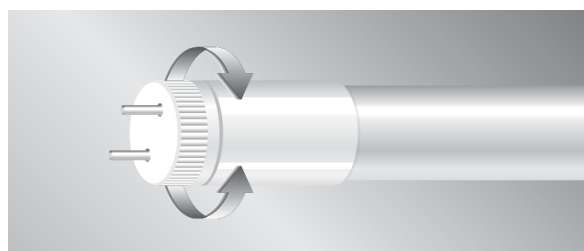
**ECO****Забота о безопасности**

Лампы не содержат жидкую ртуть, 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 25ST8-10G13-R и 25WT8-10G13-R).

Поворотный механизм позволяет получить максимальный световой поток в нужном направлении.





T8 10W

SMD
220-240В~50/60Гц
G13

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25ST8-10G13-R	4000 K	10 Вт	18 Вт	800 Лм	44 мА	4260375483051
25WT8-10G13-R	6500 K	10 Вт	18 Вт	800 Лм	44 мА	4260375483075

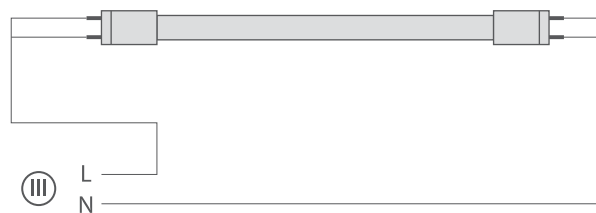
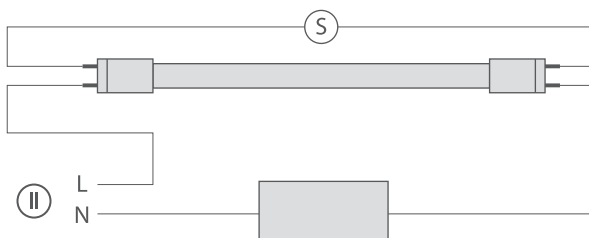
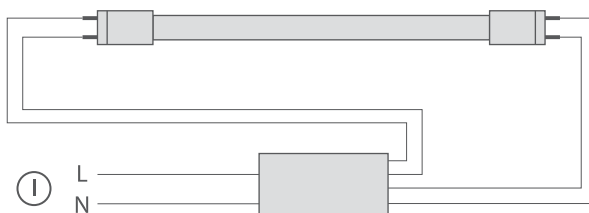


T8 18W

SMD
220-240В~50/60Гц
G13

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

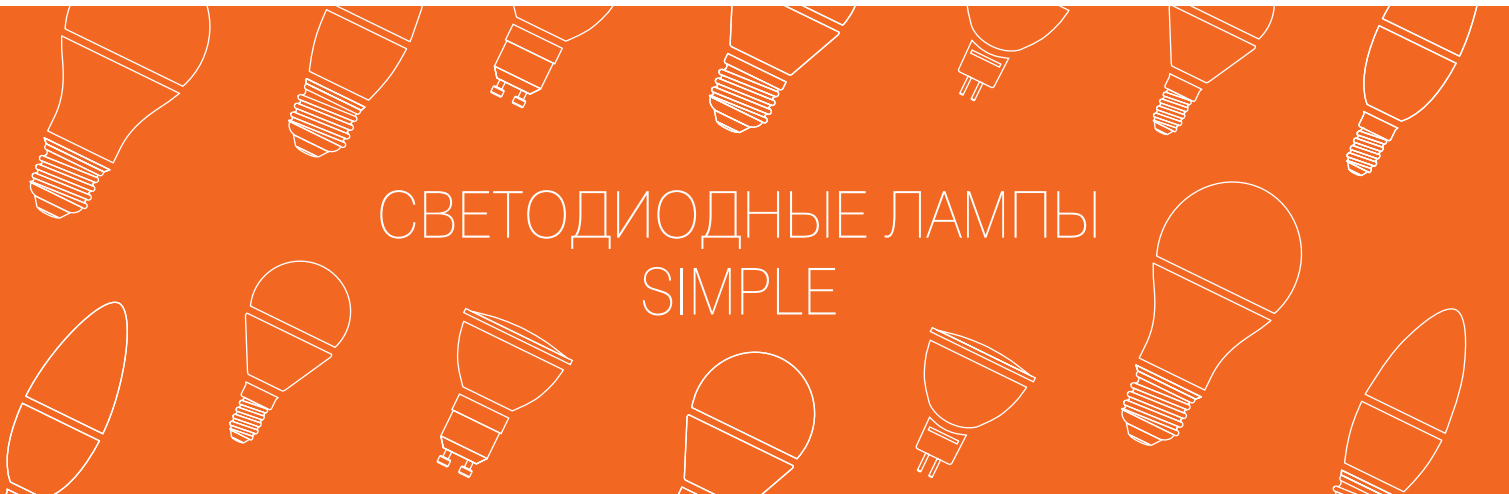
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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



LED



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.



BL 12W

SMD 220-240В~50/60Гц E27

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код	
25Y60BL12E27-S	3000 K	12 Вт	100 Вт	1200 Лм	45 mA	4260375483495	
25S60BL12E27-S	4000 K	12 Вт	100 Вт	1200 Лм	45 mA	4260375483518	
60 x 111 мм				50 0.0303 м³		340 x 335 x 266 мм	



GL

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	37 mA	4260375482634	
25S45GL4E14-S	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	37 mA	4260375482665	
25Y45GL6E14-S	3000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 mA	4260375483099	
25S45GL6E14-S	4000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 mA	4260375483112	
45 x 79 мм (4 Вт) 45 x 80 мм (6 Вт)				50 0.0187 м³		325 x 280 x 205 мм 265 x 260 x 210 мм	



GL

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	37 mA	4260375482696	
25S45GL4E27-S	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	37 mA	4260375482726	
25Y45GL6E27-S	3000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 mA	4260375483136	
25S45GL6E27-S	4000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 mA	4260375483150	
45 x 73 мм (4 Вт) 45 x 83 мм (6 Вт)				50 0.0180 м³		325 x 280 x 195 мм 265 x 260 x 216 мм	



CANDLE

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	37 mA	4260375482603	
25SC4E14-S	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	37 mA	4260375482573	
25YC6E14-S	3000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 mA	4260375483174	
25SC6E14-S	4000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 mA	4260375483198	
37 x 103 мм (4 Вт) 37 x 105 мм (6 Вт)				50 0.0170 м³		285 x 240 x 255 мм 215 x 220 x 260 мм	



CANDLE 6W

SMD
220-240В~50/60Гц
E27

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YC6E27-S	3000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 мА	4260375483211
25SC6E27-S	4000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 мА	4260375483235



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



GU5.3 6W

SMD
220-240В~50/60Гц
GU5.3

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YMR16-220-6GU5.3-S	3000 K	6 Вт	50 Вт	500 Лм	45 мА	4260375483259
25SMR16-220-6GU5.3-S	4000 K	6 Вт	50 Вт	500 Лм	45 мА	4260375483273



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

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 mA	4260375482757
25S75R4GX53-S	4000 K	4 Вт	40 Вт	370 Лм	35 mA	4260375482788

74 x 28 мм

 0.0172 м³

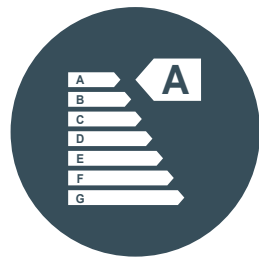
430 x 380 x 105 мм

LED

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). Представляем линейку SMD-прожекторов с одноименным световым элементом для получения максимального светового потока с наименьшими затратами.

FLOODLIGHT SMD

**85%**

Сверхвысокая экономия

Светодиодные прожекторы SMD 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 IP65, надежно закрепленная матрица, герметичность соединений обеспечивают высокие показатели износостойкости, ударопрочности и надежности прожекторов.



Compact

Улучшенная теплоотдача

Уникальная особенность — драйвер размещен на светодиодной плате, благодаря чему прожекторы имеют тонкие компактные корпуса, позволяющие экономить пространство при установке. Специальная конструкция алюминиевого корпуса обеспечивает отличный теплоотвод.



>120°

Угол свечения

За счет изменения расположения рабочих кристаллов удалось добиться одного из основных преимуществ прожекторов — увеличенный угол свечения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Светодиодные прожекторы 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.

Прожекторы пригодны для эксплуатации в диапазоне рабочих температур от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.



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	10 Вт	18	850 Лм	5500 К	4630015262849	14630015262846

115 x 111 x 43 мм

0.33 кг

120 x 115 x 48 мм

504 x 250 x 270 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	20 Вт	36	1700 Лм	5500 К	4630015262856	14630015262853

115 x 111 x 43 мм

0.33 кг

120 x 115 x 48 мм

504 x 250 x 270 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	30 Вт	60	2550 Лм	5500 К	4630015262863	14630015262860

180 x 165 x 55 мм

0.73 кг

185 x 170 x 60 мм

198 x 380 x 270 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	50 Вт	96	4250 Лм	5500 К	4630015262870	14630015262877

227 x 197 x 68 мм

1.25 кг

232 x 202 x 73 мм

300 x 468 x 245 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	100 Вт	192	8500 Лм	5500 К	4630015262887	14630015262884

286 x 251 x 79 мм

2.1 кг

1 292 x 256 x 84 мм

5 350 x 283 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	150 Вт	308	12750 Лм	5500 К	4630015262313	14630015262310

340 x 260 x 183 мм

6.1 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	200 Вт	392	17000 Лм	5500 К	4630015262320	14630015262327

340 x 260 x 183 мм

6.1 кг

1 345 x 188 x 282 мм

2 391 x 285 x 360 мм

ПРИМЕЧАНИЕ

Диаграммы освещенности прожекторов SMD смотрите на стр. 43.

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.

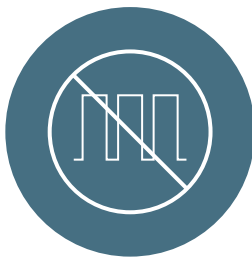
LED PANELS



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

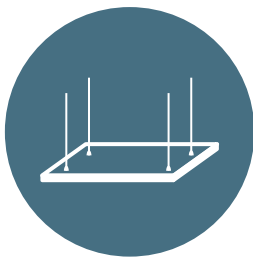
Применение высококачественного драйвера не допускает мерцания светодиодов, что не создает неблагоприятного воздействия на здоровье человека и позволяет использовать их в детских, учебных и медицинских учреждениях.



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.



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 K	<1%	>70
ULPC36W60	36 Вт	168 / SMD2835	3200 Лм	6500 K	<1%	>70
	595 x 595 x 25 мм			605 x 620 x 35 мм		620 x 630 x 150 мм
	1	2.13 кг		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 K	<1%	>70
LPC40W60	40 Вт	192 / SMD2835	3300 Лм	6500 K	<1%	>70
	595 x 595 x 9 мм			635 x 655 x 36 мм		650 x 710 x 200 мм
	1	2.70 кг		LPD40W60	4630015261415	14630015261412
				LPC40W60	4630015261422	14630015261429

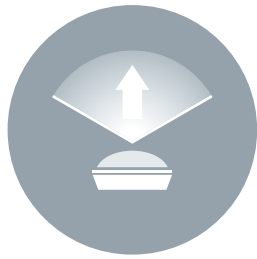
INDUSRIAL LIGHTING



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-влагозащищенность, 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 домового 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 позволит не только снизить энергопотребление, но и даже сократить количество устанавливаемых светильников.



IP65

Пылевлаго- защита

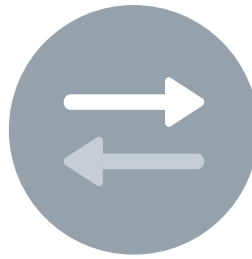
Применение качественных силиконовых уплотнителей в конструкции, дополнительной защитной резьбы на заглушках, создают условия для эксплуатации данных изделий в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.



>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.

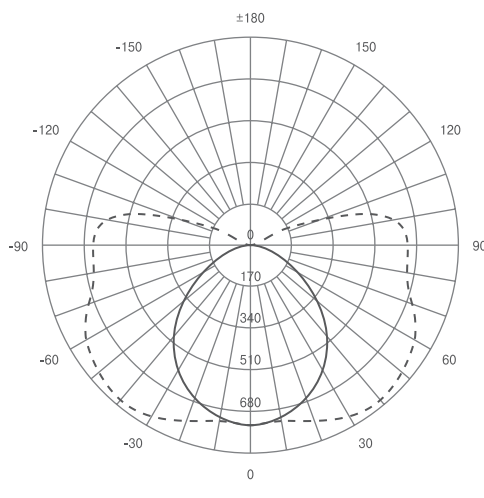


WPL

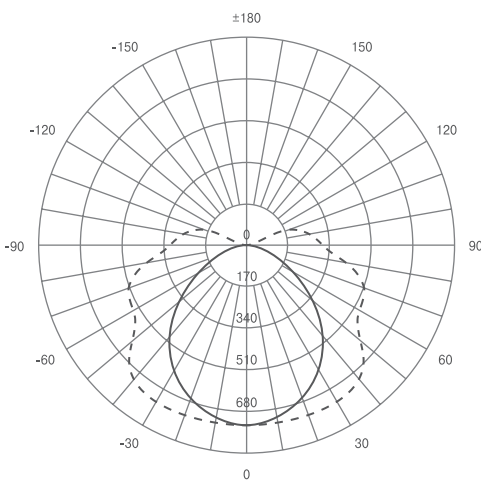
| SMD | 220-240В~50/60Гц | -20..+40

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Коэф. пульсации	Индекс цветопередачи	Размер светильника	Вес светильника
WPL20C60	20 Вт	88	1700 Лм	6500 K	<5%	>80	600 x 76 x 66 мм	0.75 кг
WPL40C120	40 Вт	176	3400 Лм	6500 K	<5%	>80	1200 x 76 x 66 мм	1.66 кг
							WPL20C60 605 x 91 x 75 мм	660 x 310 x 280 мм
							4630015262825	14630015262051
							WPL40C120 1205 x 91 x 75 мм	1260 x 310 x 280 мм
							4630015262832	14630015262068

ДИАГРАММЫ ОСВЕЩЕННОСТИ



WPL20C60



WPL40C120



8 Wt

LCL 8W RC

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

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

300 x 300 x 100 мм

 1
 0.95 кг
1.00 кг 1
305 x 305 x 105 ммLCL8-RC
4630015262351
LCL8-RCs
4630015262375 6
630 x 330 x 330 мм14630015262358
14630015262372

8 Wt

LCL 8W OC

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

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

290 x 200 x 100 мм

 1
 0.67 кг
0.70 кг 1
295 x 205 x 105 ммLCL8-OC
4630015262382
LCL8-OCs
4630015262368 6
610 x 320 x 230 мм14630015262389
14630015262365

12 Wt

LCL 12W RC

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

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

300 x 300 x 100 мм

 1
 0.95 кг
1.00 кг 1
305 x 305 x 105 ммLCL12-RC
4630015262085
LCL12-RCs
4630015262122 6
630 x 330 x 330 мм14630015262082
14630015262129

12 Wt

LCL 12W OC

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

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

290 x 200 x 100 мм

 1
 0.67 кг
0.70 кг 1
295 x 205 x 105 ммLCL12-OC
4630015262108
LCL12-OCs
4630015262146 6
610 x 320 x 230 мм14630015262105
14630015262143

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	66 мА	220-240В~50/60Гц	31 x 94 мм	0.0110 м ³	4260258995961
10SFSP8E14	E14	T2	4000 K	8 Вт	40 Вт	425 Лм	66 мА	220-240В~50/60Гц	31 x 94 мм	0.0110 м ³	4260258995930
10YFSP12E14	E14	T2	2700 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	100 мА	220-240В~50/60Гц	35 x 107 мм	0.0130 м ³	4260258998283
10SFSP12E14	E14	T2	4000 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	100 мА	220-240В~50/60Гц	35 x 107 мм	0.0130 м ³	4260258998252
10YFSP12E27	E27	T2	2700 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	100 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 98 мм	0.0190 м ³	4260258998344
10SFSP12E27	E27	T2	4000 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	100 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 98 мм	0.0190 м ³	4260258998313
10YFSP15E14	E14	T2	2700 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	123 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 110 мм	0.0180 м ³	4260258990560
10SFSP15E14	E14	T2	4000 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	123 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 110 мм	0.0180 м ³	4260258990539
10YFSP15E27	E27	T2	2700 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	123 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 105 мм	0.0170 м ³	4260258990621
10SFSP15E27	E27	T2	4000 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	123 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 105 мм	0.0170 м ³	4260258991116
10YFSP20E14	E14	T2	2700 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	150 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 114 мм	0.0190 м ³	4260258996555
10SFSP20E14	E14	T2	4000 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	150 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 114 мм	0.0190 м ³	4260258996524
10YFSP20E27	E27	T2	2700 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	150 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 108 мм	0.0180 м ³	4260258990058
10SFSP20E27	E27	T2	4000 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	150 мА	220-240В~50/60Гц	40 x 108 мм	0.0180 м ³	4260258991147
10YFSP30E27	E27	T2	2700 K	30 Вт	150 Вт	1900 Лм	210 мА	220-240В~50/60Гц	54 x 126 мм	0.0300 м ³	4260258996616
10SFSP30E27	E27	T2	4000 K	30 Вт	150 Вт	1900 Лм	210 мА	220-240В~50/60Гц	54 x 126 мм	0.0300 м ³	4260258996586

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ STANDART

Артикул	Цоколь	Светодиод	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	71 мА	220-240В~50/60Гц	55 x 104 мм	0.0322 м ³	4260375480142
25S55BL9E27	E27	SMD	4000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	71 мА	220-240В~50/60Гц	55 x 104 мм	0.0322 м ³	4260375480173
25Y60BL15E27	E27	SMD	3000 K	15 Вт	120 Вт	1500 Лм	110 мА	220-240В~50/60Гц	60 x 115 мм	0.0380 м ³	4260375483792
25S60BL15E27	E27	SMD	4000 K	15 Вт	120 Вт	1500 Лм	110 мА	220-240В~50/60Гц	60 x 115 мм	0.0380 м ³	4260375483822
25Y45GL8E14	E14	SMD	3000 K	8 Вт	75 Вт	800 Лм	62 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 82 мм	0.0183 м ³	4260375483556
25S45GL8E14	E14	SMD	4000 K	8 Вт	75 Вт	800 Лм	62 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 82 мм	0.0183 м ³	4260375483587
25Y45GL8E27	E27	SMD	3000 K	8 Вт	75 Вт	800 Лм	62 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 76 мм	0.0183 м ³	4260375483617
25S45GL8E27	E27	SMD	4000 K	8 Вт	75 Вт	800 Лм	62 мА	220-240В~50/60Гц	45 x 76 мм	0.0183 м ³	4260375483648
25Y120GL18E27	E27	SMD	3000 K	18 Вт	150 Вт	1700 Лм	120 мА	220-240В~50/60Гц	120 x 160 мм	0.0933 м ³	4260375481408
25S120GL18E27	E27	SMD	4000 K	18 Вт	150 Вт	1700 Лм	120 мА	220-240В~50/60Гц	120 x 160 мм	0.0933 м ³	4260375481439
25YC8E14	E14	SMD	3000 K	8 Вт	75 Вт	800 Лм	62 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 106 мм	0.0170 м ³	4260375483679
25SC8E14	E14	SMD	4000 K	8 Вт	75 Вт	800 Лм	62 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 106 мм	0.0170 м ³	4260375483709
25YC7E27	E27	SMD	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 102 мм	0.0178 м ³	4260375482832
25SC7E27	E27	SMD	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 102 мм	0.0178 м ³	4260375482863
25YCL7E14	E14	SMD	3000 K	7 Вт	60 Вт	560 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 110 мм	0.0203 м ³	4260375483396
25SCL7E14	E14	SMD	4000 K	7 Вт	60 Вт	560 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 110 мм	0.0203 м ³	4260375483426
25YCDL7E14	E14	SMD	3000 K	7 Вт	60 Вт	560 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 128 мм	0.0228 м ³	4260375483457
25SCDL7E14	E14	SMD	4000 K	7 Вт	60 Вт	560 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	37 x 128 мм	0.0228 м ³	4260375483488
25Y39R5E14	E14	SMD	3000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	42 мА	220-240В~50/60Гц	39 x 67 мм	0.0150 м ³	4260375481767
25S39R5E14	E14	SMD	4000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	42 мА	220-240В~50/60Гц	39 x 67 мм	0.0150 м ³	4260375481798
25Y50R7E14	E14	SMD	3000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 86 мм	0.0222 м ³	4260375481828
25S50R7E14	E14	SMD	4000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 86 мм	0.0222 м ³	4260375481859
25Y63R9E27	E27	SMD	3000 K	9 Вт	75 Вт	810 Лм	80 мА	220-240В~50/60Гц	63 x 102 мм	0.0389 м ³	4260375481880
25S63R9E27	E27	SMD	4000 K	9 Вт	75 Вт	810 Лм	80 мА	220-240В~50/60Гц	63 x 102 мм	0.0389 м ³	4260375481910
25YMR16-220-8GU5.3	GU5.3	SMD	3000 K	8 Вт	70 Вт	700 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 51 мм	0.0160 м ³	4260375483853
25SMR16-220-8GU5.3	GU5.3	SMD	4000 K	8 Вт	70 Вт	700 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 51 мм	0.0160 м ³	4260375483884
25YPAR16-230-5GU10	GU10	SMD	3000 K	5 Вт	45 Вт	450 Лм	45 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 58 мм	0.0190 м ³	4260375481101
25SPAR16-230-5GU10	GU10	SMD	4000 K	5 Вт	45 Вт	450 Лм	45 мА	220-240В~50/60Гц	50 x 58 мм	0.0190 м ³	4260375481132
25Y75R7GX53	GX53	SMD	3000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	74 x 28 мм	0.0217 м ³	4260375483044
25S75R7GX53	GX53	SMD	4000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	220-240В~50/60Гц	74 x 28 мм	0.0217 м ³	4260375483013
25YJC-12-2.5G4	G4	SMD	3000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	150 мА	12В ACDC~50/60Гц	13 x 38 мм	0.0390 м ³	4260375482269
25SJC-12-2.5G4	G4	SMD	4000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	150 мА	12В ACDC~50/60Гц	13 x 38 мм	0.0390 м ³	4260375482238
25YJC-230-2.5G4	G4	SMD	3000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	24 мА	220-240В~50/60Гц	13 x 38 мм	0.0390 м ³	4260375482207
25SJC-230-2.5G4	G4	SMD	4000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	24 мА	220-240В~50/60Гц	13 x 38 мм	0.0390 м ³	4260375482177
25YJCD-230-2.5G4	G9	SMD	3000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	40 мА	220-240В~50/60Гц	16 x 61 мм	0.0630 м ³	4260375482320
25SJCD-230-2.5G4	G9	SMD	4000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	40 мА	220-240В~50/60Гц	16 x 61 мм	0.0630 м ³	4260375482290

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ T8

Артикул	Цоколь	Светодиод	Цветовая темп-ра	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Напряжение питания	Размер лампы	Объем мастер-картона	Штрих-код картона
25ST8-10G13-R	G13	SMD	4000 K	10 Вт	18 Вт	800 Лм	44 мА	220-240В~50/60Гц	28 x 600 мм	0.0290 м ³	4260375483068
25WT8-10G13-R	G13	SMD	6500 K	10 Вт	18 Вт	800 Лм	44 мА	220-240В~50/60Гц	28 x 600 мм	0.0290 м ³	4260375483082
25ST8-18G13	G13	SMD	4000 K	18 Вт	36 Вт	1600 Лм	100 мА	220-240В~50/60Гц	28 x 1200 мм	0.0550 м ³	4260375482085
25WT8-18G13	G13	SMD	6500 K	18 Вт	36 Вт	1600 Лм	100 мА	220-240В~50/60Гц	28 x 1200 мм	0.0550 м ³	4260375482108

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SIMPLE

Артикул	Цоколь	Светодиод	Цветовая темп-ра	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Напряжение питания	Размер лампы	Объем мастер-картона	Штрих-код картона
25Y60BL12E27-S	E27	SMD	3000 K	12 Вт	100 Вт	1200 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	60 x 111 мм	0.0303 м ³	4260375483501
25S60BL12E27-S	E27	SMD	4000 K	12 Вт	100 Вт	1200 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	60 x 111 мм	0.0303 м ³	4260375483525
25Y45GL4E14-S	E14	SMD	3000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	45 x 79 мм	0.0190 м ³	4260375482658
25S45GL4E14-S	E14	SMD	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	45 x 79 мм	0.0190 м ³	4260375482689
25Y45GL6E14-S	E14	SMD	3000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	45 x 80 мм	0.0145 м ³	4260375483105
25S45GL6E14-S	E14	SMD	4000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	45 x 80 мм	0.0145 м ³	4260375483129
25Y45GL4E27-S	E27	SMD	3000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	45 x 73 мм	0.0180 м ³	4260375482719
25S45GL4E27-S	E27	SMD	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	45 x 73 мм	0.0180 м ³	4260375482740
25Y45GL6E27-S	E27	SMD	3000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	45 x 83 мм	0.0149 м ³	4260375483143
25S45GL6E27-S	E27	SMD	4000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	45 x 83 мм	0.0149 м ³	4260375483167
25YC4E14-S	E14	SMD	3000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	37 x 103 мм	0.0170 м ³	4260375482627
25SC4E14-S	E14	SMD	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	37 x 103 мм	0.0170 м ³	4260375482597
25YC6E14-S	E14	SMD	3000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	37 x 105 мм	0.0129 м ³	4260375483181
25SC6E14-S	E14	SMD	4000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	37 x 105 мм	0.0129 м ³	4260375483204
25YC6E27-S	E27	SMD	3000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	37 x 107 мм	0.0131 м ³	4260375483228
25SC6E27-S	E27	SMD	4000 K	6 Вт	60 Вт	560 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	37 x 107 мм	0.0131 м ³	4260375483242
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	0.0150 м ³	4260375480418
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	0.0150 м ³	4260375480982
25YMR16-220-6GU5.3-S	GU5.3	SMD	3000 K	6 Вт	50 Вт	500 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	50 x 45 мм	0.0116 м ³	4260375483266
25SMR16-220-6GU5.3-S	GU5.3	SMD	4000 K	6 Вт	50 Вт	500 Лм	45 мА	220-240В-50/60Гц	50 x 45 мм	0.0116 м ³	4260375483280
25YPAR16-230-3GU5.3-S	GU10	SMD	3000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 мА	220-240В-50/60Гц	50 x 53 мм	0.0170 м ³	4260375480388
25SPAR16-230-3GU5.3-S	GU10	SMD	4000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 мА	220-240В-50/60Гц	50 x 53 мм	0.0170 м ³	4260375481071
25Y75R4GX53-S	GX53	SMD	3000 K	4 Вт	40 Вт	370 Лм	35 мА	220-240В-50/60Гц	74 x 28 мм	0.0172 м ³	4260375482771
25S75R4GX53-S	GX53	SMD	4000 K	4 Вт	40 Вт	370 Лм	35 мА	220-240В-50/60Гц	74 x 28 мм	0.0172 м ³	4260375482801

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 картона	Штрих-код картона
WFL-10W	серый	18 / SMD	5500 K	10 Вт	850 Лм	115 x 111 x 43 мм	0.33 кг	120x115x48 мм	4630015262849	504x250x270 мм	14630015262846
WFL-20W	серый	36 / SMD	5500 K	20 Вт	1700 Лм	115 x 111 x 43 мм	0.33 кг	120x115x48 мм	4630015262856	504x250x270 мм	14630015262853
WFL-30W	серый	60 / SMD	5500 K	30 Вт	2550 Лм	180 x 165 x 55 мм	0.73 кг	185x170x60 мм	4630015262863	198x380x270 мм	14630015262860
WFL-50W	серый	96 / SMD	5500 K	50 Вт	4250 Лм	227 x 197 x 68 мм	1.25 кг	232x202x73 мм	4630015262870	300x468x245 мм	14630015262877
WFL-100W	серый	192 / SMD	5500 K	100 Вт	8500 Лм	287 x 251 x 79 мм	2.1 кг	292x256x84 мм	4630015262887	350x283x305 мм	14630015262884
WFL-150W	серый	308 / SMD	5500 K	150 Вт	12750 Лм	340 x 260 x 183 мм	6.1 кг	345x188x282 мм	4630015262313	391x285x360 мм	14630015262310
WFL-200W	серый	392 / SMD	5500 K	200 Вт	17000 Лм	340 x 260 x 183 мм	6.1 кг	345x188x282 мм	4630015262320	391x285x360 мм	14630015262327

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 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 мм	2.70 кг	635x655x36 мм	4630015261422	650x710x200 мм	14630015261429

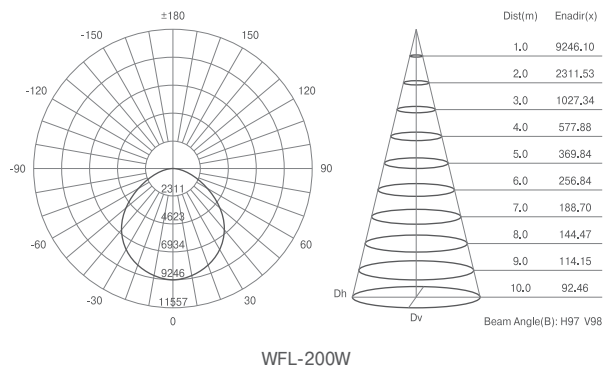
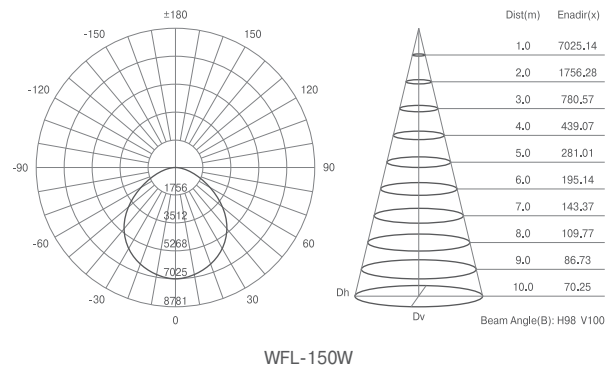
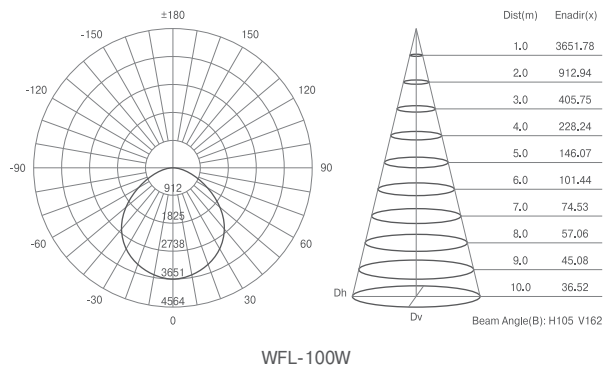
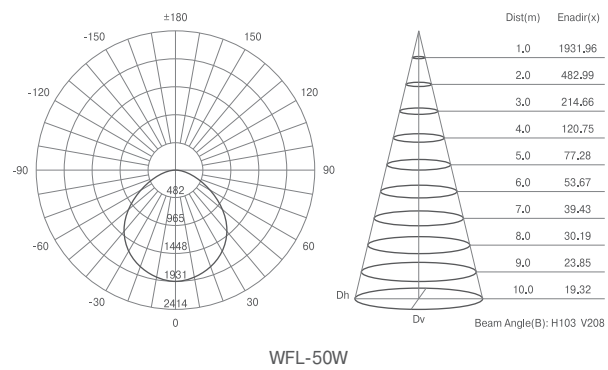
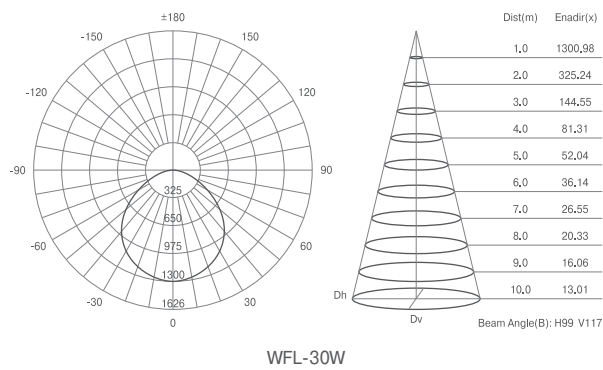
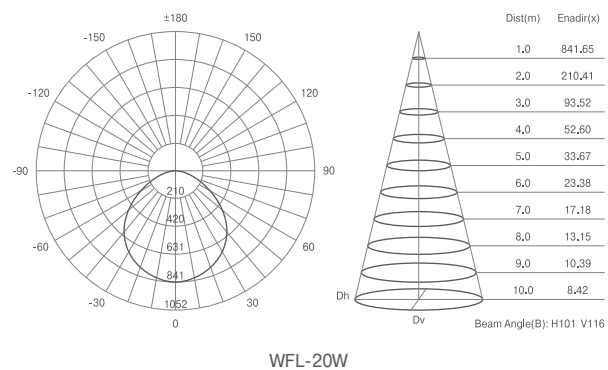
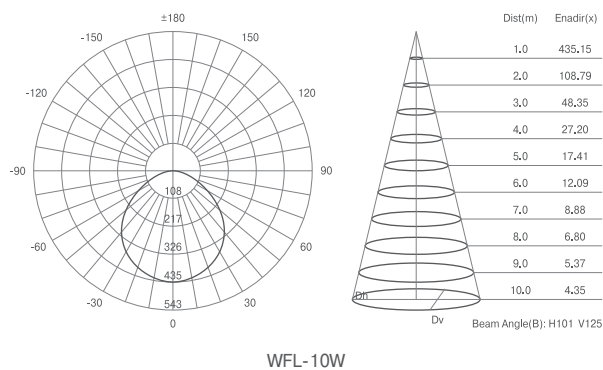
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ WPL

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
WPL20C60	30000 ч	88 / SMD	6500 K	20 Вт	1700 Лм	600 x 86 x 70 мм	0.75 кг	605x91x75 мм	4630015262054	660x310x280 мм	14630015262051
WPL40C120	30000 ч	176 / SMD	6500 K	40 Вт	3400 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 темпер-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

ДИАГРАММЫ ОСВЕЩЕННОСТИ ПРОЖЕКТОРОВ SMD



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
10YFSP30E27	8
10SFSP30E27	8

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ STANDART

25Y55BL9E27	11
25S55BL9E27	11
25Y60BL15E27	11
25S60BL15E27	11
25Y45GL8E14	11
25S45GL8E14	11
25Y45GL7E14	11
25S45GL7E14	11
25Y120GL18E27	12
25S120GL18E27	12
25YC8E14	12
25SC8E14	12
25YC7E27	12
25SC7E27	12
25YCL7E14	12
25SCL7E14	12
25YCDL7E14	13
25SCDL7E14	13
25Y39R5E14	13
25S39R5E14	13
25Y50R7E14	13
25S50R7E14	13
25Y63R9E27	13
25S63R9E27	13
25YMR16-220-8GU5.3	14
25SMR16-220-8GU5.3	14
25YPAR16-230-5GU10	14
25SPAR16-230-5GU10	14
25Y75R7GX53	14
25S75R7GX53	14
25YJC-12-2.5G4	14
25SJC-12-2.5G4	14
25YJC-230-2.5G4	15
25SJC-230-2.5G4	15
25YJCD-230-5G9	15
25SJCD-230-5G9	15

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ T8

25ST8-10G13-R	19
25WT8-10G13-R	19
25ST8-18G13	19
25WT8-18G13	19

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SIMPLE

25Y60BLE27-S	23
25S60BLE27-S	23
25Y45GL4E14-S	23
25S45GL4E14-S	23
25Y45GL6E14-S	23
25S45GL6E14-S	23
25Y45GL4E27-S	23
25S45GL4E27-S	23
25Y45GL6E27-S	23
25S45GL6E27-S	23
25YC4E14-S	23
25SC4E14-S	23
25YC6E14-S	23
25SC6E14-S	23
25YC6E27-S	24
25SC6E27-S	24
25YMR16-220-3GU5.3-S	24
25SMR16-220-3GU5.3-S	24
25YMR16-220-6GU5.3-S	24
25SMR16-220-3GU5.3-S	24
25YPAR16-230-3GU10-S	24
25SPAR16-230-3GU10-S	24
25Y75R4GX53-S	25
25S75R4GX53-S	25

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ SMD

WFL-10W	29
WFL-20W	29
WFL-30W	29
WFL-50W	29
WFL-100W	30
WFL-150W	30
WFL-200W	30

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

ULPD36W60	33
ULPC36W60	33
LPD40W60	33
LPC40W60	33

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

WPL20C60.....	37
WPL40C120.....	37
LCL8-RC	38
LCL8-OC	38
LCL8-RCs.....	38
LCL8-OCs	38
LCL12-RC	38
LCL12-OC	38
LCL12-RCs.....	38
LCL12-OCs.....	38





Представитель компании WOLTA®

WOLTA®

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

wolta.ru