



VOLPE

*Больше света
за меньшие деньги*

Каталог продукции **2016**



Содержание

Низкий коэффициент пульсации!

Светодиодные
встраиваемые панели
ULP-Q101/ULP-Q121



с. 4

Ярко! Легко! Долговечно!

Светильники
светодиодные
накладные



с. 8

Бюджетный вариант

Светодиодные
встраиваемые панели
ULP-Q122/ULP-Q123



с. 5

Забудь о замене ламп!

Светильники
светодиодные
накладные



с. 9

Ультратонкий алюминиевый корпус

Светодиодные встраиваемые светильники
серии ULP-Q201



с. 5

Создай атмосферу праздника!

Светильники
серии «Диско»



с. 10

Суперцена!

Светильник светодиодный встраиваемый поворотный
серии ULM-Q232



с. 6

Управление одним прикосновением

Настольные
светодиодные
светильники



с. 13

Замена люминесцентных светильников ЛПО

Светильники
светодиодные
накладные ULO-Q141



с. 6

Снижение слепящего воздействия!

Светильник светодиодный промышленный
серии ULY-Q721



с. 14

Забудь о замене ламп!

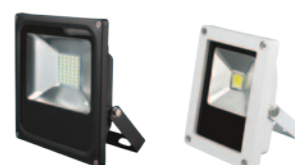
Светильники
светодиодные
накладные



с. 7

Высококачественные светодиоды!

Светодиодные
прожекторы



с. 15

Выбери свой угол зрения!

Трековые светодиодные светильники



с. 16

Создай свой дизайн освещения!

Шинопроводы для трековых систем освещения



с. 17

Сверхъяркие лампы

Светодиодные лампы серии Simple. Лампы высокой мощности M80



с. 19

Замена ламп накаливания до 100 Вт

Светодиодные лампы серии Simple



с. 20

Замена ламп накаливания до 150 Вт

Светодиодные лампы серии Optima



с. 22

Недорогие и диммируемые

Светодиодные лампы серии Optima Dimmable



с. 24

Поворотный цоколь, материал – пластик

Светодиодные лампы T8 с цоколем G13, серии Simple



с. 25

Неповоротный цоколь, материал – алюминий

Светодиодные лампы T8 с цоколем G13, серии Optima



с. 25

Быстрый монтаж

Светодиодные ленты 12 В



с. 26

Простота установки

Светодиодные ленты «Готовое решение»



с. 26

Яркие диоды + защита от влаги!

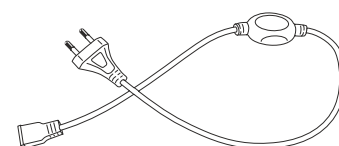
Светодиодные ленты сетевого напряжения 220 В



с. 27

Монтаж без проблем!

Аксессуары для монтажа светодиодных лент сетевого напряжения 220 В



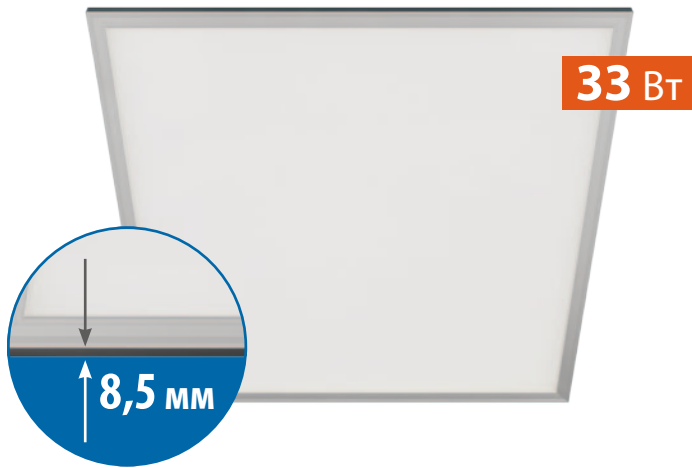
с. 27

Светодиодные встраиваемые панели ULP-Q101/ULP-Q121

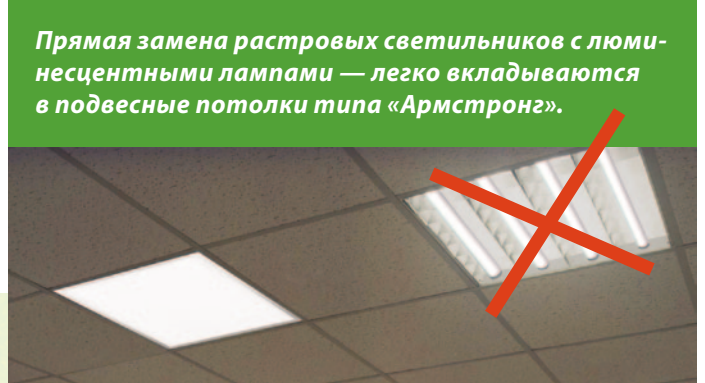
Для внутреннего освещения офисных и жилых помещений, торговых залов, кафе, ресторанов, образовательных и медицинских учреждений.



Низкий коэффициент пульсации!



33 Вт



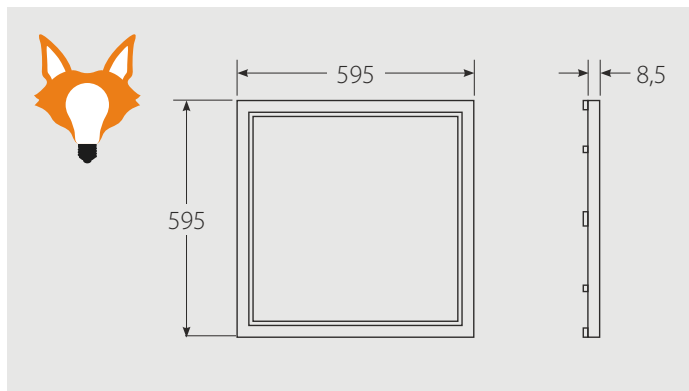
Прямая замена растровых светильников с люминесцентными лампами — легко вкладываются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Преимущества

- Низкий коэффициент пульсаций светового потока.
- Не требуют дополнительного обслуживания весь срок эксплуатации.
- Ультратонкий прочный корпус из алюминиевого сплава.
- Срок службы до 50 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 3 ГОДА.

Комплект поставки:

источник питания и инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.



Наименование	Артикул	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Световой поток лм	Коэффициент пульсации %	Класс энергопотребления A	Индекс цветопередачи Ra	Транспортная упаковка шт.	Класс защиты (IP)	Гарантийный срок
ULP-Q101 6060-33W/DW SILVER	ULP-Q101-1030	33	6500	дневной	595x595x8,5	2300	<1	A	>80	5	33	3 года
ULP-Q101 6060-33W/NW SILVER	ULP-Q101-1020	33	4000	белый	595x595x8,5	2300	<1	A	>80	5	33	3 года
ULP-Q121-6060-33W/DW SILVER	ULP-Q121-1030	33	6500	дневной	595x595x8,5	2300	<5	A	>70	6	40	2 года
ULP-Q121-6060-33W/NW SILVER	ULP-Q121-1020	33	4000	белый	595x595x8,5	2300	<5	A	>70	6	40	2 года



Светодиодные встраиваемые панели ULP-Q122/ULP-Q123



Бюджетный светильник в стальном штампованном корпусе с антикоррозионным покрытием, прочный и надежный. Панели ULP-Q122 комплектуются прозрачным призматическим рассеивателем, панели ULP-Q123 — матовым рассеивателем. Для внутреннего освещения офисных и складских помещений, торговых залов и мест общественного пользования, кафе и ресторанов. Прямая замена растровых светильников с люминесцентными лампами — легко вкладываются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Комплект поставки: источник питания и инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.

Преимущества

- Коэффициент пульсаций светового потока <5%.
- Не требуют дополнительного обслуживания весь срок эксплуатации.
- Легкий стальной корпус с белым порошковым покрытием.
- Срок службы до 50 000 часов
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



Наименование	Артикул	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Световой поток лм	Коэффициент пульсации %	Класс энергопотребления	Тип рассеивателя	Транспортная упаковка шт.
ULP-Q122 6060-36W/DW/WHITE	ULP-Q122-1031	36	6500	дневной	595x595x25	2850	<5	A	призматический	2
ULP-Q122 6060-36W/NW/WHITE	ULP-Q122-1021	36	4000	белый	595x595x25	2850	<5	A	призматический	2
ULP-Q123 6060-36W/DW/WHITE	ULP-Q123-1031	36	6500	дневной	595x595x25	2750	<5	A	матовый	2
ULP-Q123 6060-36W/NW/WHITE	ULP-Q123-1021	36	4000	белый	595x595x25	2750	<5	A	матовый	2



Светодиодные встраиваемые светильники серии ULP-Q201

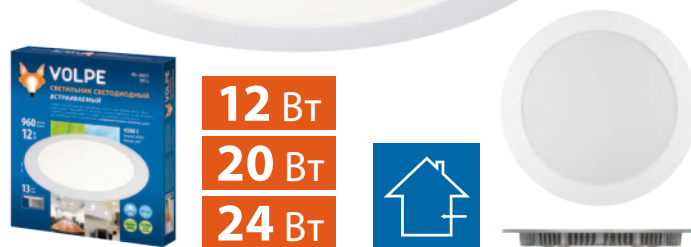
Отличное решение для освещения помещений со стандартными и низкими потолками. Надежность и долговечность работы светильника обеспечивают несколько десятков светодиодов, установленных в алюминиевый корпус.

Для освещения жилых и общественных помещений, офисных помещений и конференц-залов, ресторанов и гостиниц.

Комплект поставки: светодиодный светильник с пружинами для монтажа, источник питания, инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.

Преимущества

- Равномерное освещение без мерцания.
- Ультратонкий корпус из алюминиевого сплава.
- Не требуют дополнительного обслуживания весь срок эксплуатации.
- Срок службы до 35 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



Наименование	Артикул	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Диаметр установочного отверстия мм	Световой поток лм	Класс энергопотребления	Коэффициент пульсации %	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULP-Q201 R170-12W/NW WHITE	ULP-Q201-1120	12	4500	белый	Ø170x13	155	960	A	<5	картон	30
ULP-Q201 R240-20W/NW WHITE	ULP-Q201-2130	20	4500	белый	Ø240x13	225	1600	A	<5	картон	20
ULP-Q201 R300-24W/NW WHITE	ULP-Q201-3230	24	4500	белый	Ø300x13	285	1920	A	<5	картон	20

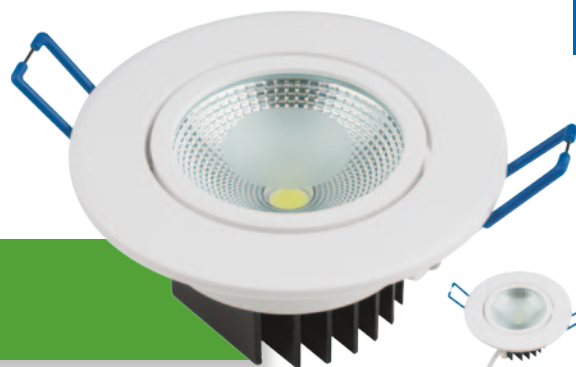


Светильник светодиодный встраиваемый поворотный серии ULM-Q232

P R O M O



Светильник дает направленное освещение с равномерным световым пятном. Предназначен для точечного освещения в натяжных и подвесных потолках. Для использования в жилых и общественных помещениях, торговых центрах, гостиницах, ресторанах.



Эффективная замена встраиваемых светильников с галогенными лампами

Преимущества

- Готовое решение для точечной подсветки потолков.
- Поворотный механизм позволяет выбрать нужную область свечения.
- Высокоэффективный светодиодный модуль, изготовленный по технологии COB («chip-on board» или «чип на плате»).
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации.
- Простота монтажа.

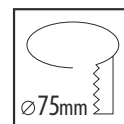
СУПЕРЦЕНА! Отличное предложение для промо!

5 Вт = 35 Вт



Комплект поставки: светодиодный светильник, источник питания с проводом и инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.

Наименование	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	К					
ULM-Q232 5W/NW IP20 White	ULM-Q232-0020	5	4200	белый	88x40	350	белый	картон



Светильники светодиодные накладные ULO-Q141



Компактный алюминиевый корпус со встроенным источником питания. Может использоваться для освещения витрин в торговых залах и для местного освещения жилых и общественных помещений. Светильники мощностью 18 Вт и 36 Вт рекомендованы для освещения бытовых и общественных помещений, подсобных помещений и складов.

Комплект поставки: светодиодный светильник, комплект креплений для накладного монтажа, инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.



Преимущества

- Компактный и легкий светильник с корпусом из алюминиевого сплава.
- Накладной монтаж на вертикальные или горизонтальные поверхности.
- Не требуют дополнительного обслуживания весь срок эксплуатации.
- Срок службы до 30000 часов.
- Гарантия 2 года.

**Замена люминесцентных
светильников ЛПО**



Наименование	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К								
ULO-Q141 AL120-36W/NW SILVER	ULO-Q141-3021	36	4000	белый	1200x37x29	3400	<5	A	0,9	картон	25
ULO-Q141 AL60-18W/NW SILVER	ULO-Q141-1021	18	4000	белый	600x37x29	1700	<5	A	0,9	картон	25
ULO-Q141 AL30-10W/NW SILVER	ULO-Q141-0021	10	4000	белый	300x37x29	900	<5	A	0,9	картон	25

10 Вт
18 Вт
36 Вт



Светильники светодиодные накладные

**Забудьте о замене ламп!
Ярко! Легко! Долговечно!**

Преимущества

- Не требует замены ламп в течение всего срока службы.
- Встроенный сетевой адаптер — подключение напрямую к сети 220 В.
- Накладной монтаж на вертикальные и горизонтальные поверхности.



ULI-Q102 white/orange

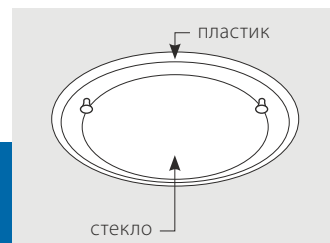


ULI-Q102 white/blue

← 290 мм →



ULI-Q102 white/silver



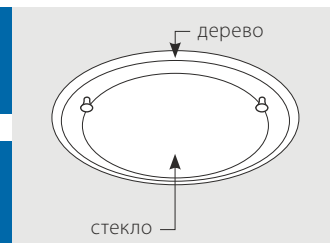
12 Вт = 100W



ULI-Q105 white/wood

12 Вт = 100W Ø335 мм

15 Вт = 120W Ø435 мм



Наименование	Код товара	Мощность	Эквивалент мощности накаливания	Цветовая температура	Свет	Диаметр светильника	Световой поток	Транспортная упаковка
ULI-Q102 12W/NW WHITE/BLUE	10757	12	100	4500	белый	290	960	10
ULI-Q102 12W/NW WHITE/ORANGE	10758	12	100	4500	белый	290	960	10
ULI-Q102 12W/NW WHITE/SILVER	10756	12	100	4500	белый	290	960	10
ULI-Q105 12W/NW WHITE/WOOD	10763	12	100	4500	белый	335	960	10
ULI-Q105 15W/NW WHITE/WOOD	10764	15	120	4500	белый	435	1200	10



Светильники светодиодные накладные

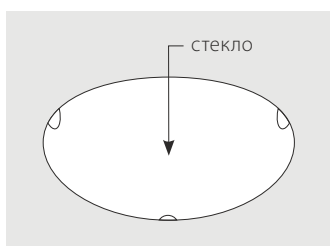
**Забудьте о замене ламп!
Ярко! Легко! Долговечно!**

Преимущества

- Не требует замены ламп в течение всего срока службы.
- Встроенный сетевой адаптер — подключение напрямую к сети 220 В.
- Накладной монтаж на вертикальные и горизонтальные поверхности.



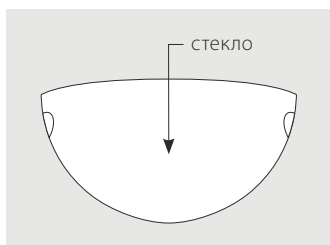
ULI-Q104 white



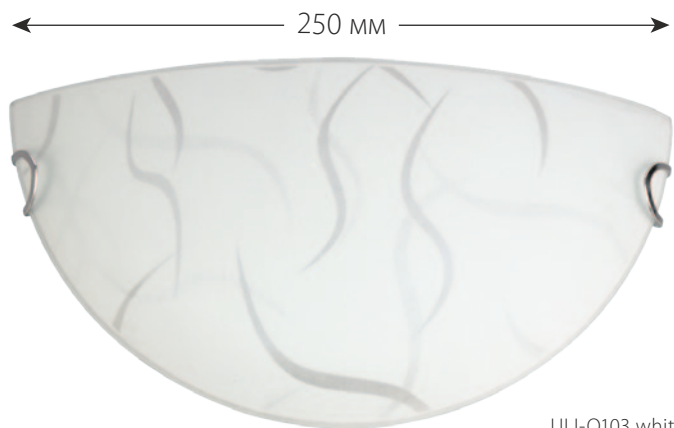
8 Вт = 65W Ø250 мм

12 Вт = 100W Ø300 мм

18 Вт = 150W Ø400 мм



7 Вт = 60W



ULI-Q103 white

Наименование	Код товара	Мощность Вт	Эквивалент мощности накаливания Вт	Цветовая температура К	Свет	Диаметр светильника мм	Световой поток лм	Транспортная упаковка шт.
ULI-Q103 7W/NW WHITE полукруг	10759	7	60	4500	белый	250	640	20
ULI-Q104 8W/NW WHITE	10760	8	60	4500	белый	250	640	10
ULI-Q104 12W/NW WHITE	10761	12	100	4500	белый	300	960	10
ULI-Q104 18W/NW WHITE	10763	18	150	4500	белый	400	1400	10



Светильники светодиодные накладные



ULI-Q101 24W



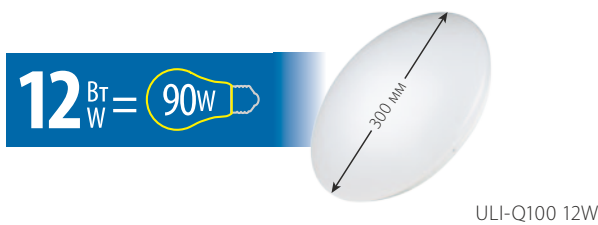
Забудьте о замене ламп!

Преимущества

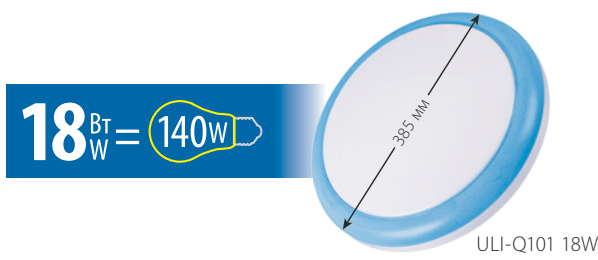
- Не требует замены ламп в течение всего срока службы.
- Встроенный сетевой адаптер — подключение напрямую к сети 220 В.
- Накладной монтаж на вертикальные или горизонтальные поверхности.

Ярко! Легко! Долговечно!








ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА • ХИТЫ ПРОДАЖ

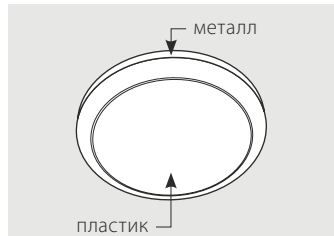


ULI-Q100 12W



ULI-Q101 18W

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Диаметр/высота светильника мм	Световой поток лм	Транспортная упаковка шт.
 ULI-Q100 12W/NW WHITE	09931	12	4500	белый	300×90	900	12
 ULI-Q100 18W/NW WHITE	09932	18	4500	белый	385×100	1400	10
 ULI-Q100 24W/NW WHITE	09933	24	4500	белый	440×110	1900	8
 ULI-Q101 18W/NW WHITE/BLUE	09934	18	4500	белый	385×100	1400	10
 ULI-Q101 24W/NW WHITE/BLUE	09935	24	4500	белый	440×110	1900	8
 ULI-Q101 18W/NW WHITE/PINK	09936	18	4500	белый	385×100	1400	10
 ULI-Q101 24W/NW WHITE/PINK	09937	24	4500	белый	440×110	1900	8



Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



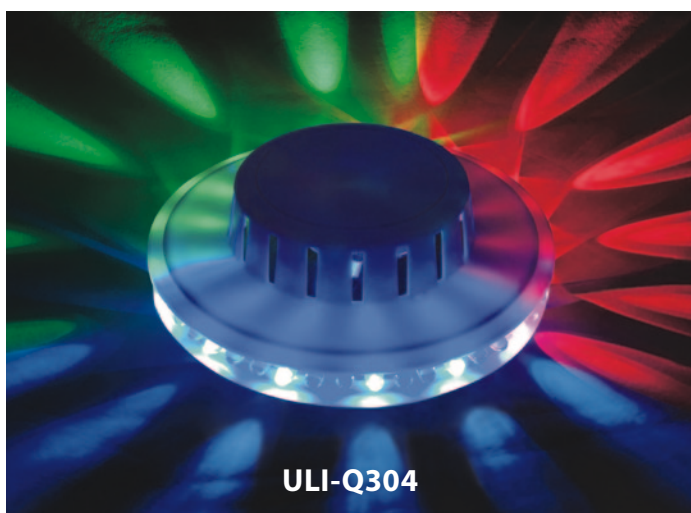
Наименование	Код товара	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
ULI-Q301 03W/RGB/E27 WHITE	09839	LED RGB	вертикальная	пластик	E27 — 220 В/50 Гц	белый	коробка		50
ULI-Q303 2,5W/RGB WHITE	UL-00000298	LED RGB	вертикальная	пластик	220 В/50 Гц	белый	коробка		50

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



ULI-Q302



ULI-Q304



ULI-Q305

Наименование	Код товара	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
ULI-Q302 03W/RGB BLACK	09840	LED RGB	вертикальная	пластик	E27 — 220 В / 50 Гц	черный	коробка		50
ULI-Q304 2,5W/RGB WHITE	UL-00000299	LED RGB	вертикальная	пластик	220 В / 50 Гц	белый	коробка		50
ULI-Q305 3,5W/RGB BLACK	UL-00000300	LED RGB	Вертикальная + горизонтальная	пластик	220 В / 50 Гц	черный	коробка		60

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



ULI-Q330



**Пульт
дистанционного
управления**



DISCO
СВЕТИЛЬНИК-ПРОЕКТОР



**+MP3
PLAYER**

USB-порт

SD-порт

Встроенные динамики

220 V

50 Hz

Наименование	Код товара	Применяемая лампа	Тип проекции	MP3 плеер	Динамики	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Шт.
ULI-Q330 8W/RGB BLACK	UL-00000301	LED RGB	вертикальная	встроенный	2 шт. (встроенные)	пластик	E27 — 220 В/50 Гц	белый	коробка	20	

Настольные светодиодные светильники

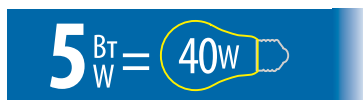
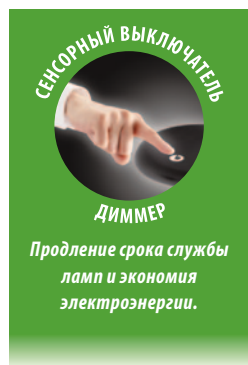
Настольные светодиодные светильники Volpe — современное и экономичное решение для освещения рабочего места.

Управление одним прикосновением

Преимущества

- Сенсорное управление.
- Гибкая ножка светильника для обеспечения максимально комфортного уровня освещенности.
- Включается сразу и на полную мощность.
- Безопасность — отсутствует высокое напряжение в светильнике.

ХИТ ПРОДАЖ



TLD-522



TLD-523



Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Световой поток лм	Применяемая лампа	Тип выключателя	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки
TLD-522 Red/LED/360Lm/6000K/Dimmer	TLD-522 Red	5	6000	360	светодиод	сенсорный с диммером	металл/пластик	красный	коробка
TLD-522 Silver/LED/360Lm/6000K/Dimmer	TLD-522 Silver	5	6000	360	светодиод	сенсорный с диммером	металл/пластик	серебристый	коробка
TLD-523 Red/LED/360Lm/6000K	TLD-523 Red	5	6000	360	светодиод	механический	металл/пластик	красный	коробка
TLD-523 White/LED/360Lm/6000K	TLD-523 White	5	6000	360	светодиод	механический	металл/пластик	белый	коробка

Светильник светодиодный промышленный серия ULY-Q721

Применяется для освещения торговых павильонов и спортивных залов, промышленных и складских помещений с высотой подвеса 6–8 метров. Предназначен для использования внутри помещений и имеет степень защиты от влаги и пыли IP20.



Преимущества

- Не чувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- Не требуют перерывов в работе.
- Светильник устойчив к вибрациям.

На 60% экономичнее светильников с лампами ДРЛ, Днат!

Снижение слепящего воздействия!

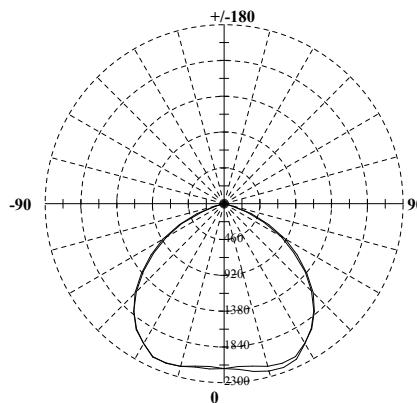


**Отражатель —
алюминиевый сплав**

**Рассеиватель —
поликарбонат**

**Алюминиевый
радиатор**

Кривая сила света в полярной системе координат для ULY-Q721 70W/DW/D IP20



Наименование	Артикул	Потребляемая мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Световой поток лм	Коэффициент пульсации %	Коэффициент мощности cosφ	Коэффициент цветопередачи Ra	Диапазон рабочих напряжений В	Диапазон рабочих температур °С	Тип упаковки
ULY-Q721 50W/DW/D IP20 SILVER	ULY-Q721-5431	50	6000	дневной	4200	10	0,85	80	180–265	–30...+55	картон
ULY-Q721 70W/DW/D IP20 SILVER	ULY-Q721-7431	70	6000	дневной	5800	10	0,85	80	180–265	–30...+55	картон
ULY-Q721 70W/NW/D IP20 SILVER	ULY-Q721-7421	70	4000	белый	5800	10	0,85	80	180–265	–30...+55	картон
ULY-Q721 90W/DW/D IP20 SILVER	ULY-Q721-9431	90	6000	дневной	6700	10	0,85	80	180–265	–30...+55	картон
ULY-Q721 90W/NW/D IP20 SILVER	ULY-Q721-9421	90	4000	белый	6700	10	0,85	80	180–265	–30...+55	картон

Светодиодные прожекторы серия ULF-Q507

Освещение и подсветка территории садовых товариществ, поселков, частных домов, веранд, беседок, гаражей и других хозяйственных построек. Для неотапливаемых в холодное время года построек с повышенной влажностью, требующих защиты светильника от попадания влаги.

Высококачественные SMD-светодиоды!

Преимущества

- Алюминиевый радиатор.
- Устойчивость к вибрациям.
- Регулируемый кронштейн.



Наименование	Код	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Коэффициент мощности	Коэффициент цветопередачи	Диапазон рабочих температур	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Характеристики		
											Вт	лм	К
ULF-Q507 10W/DW IP65 175-265B BLACK	ULF-Q507-1033	10	600	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон	120°	180-265 V	экономия до 90%
ULF-Q507 30W/DW IP65 175-265B BLACK	ULF-Q507-3033	30	2100	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон	50 Hz	ГАРАНТИЯ 1 ГОД	
ULF-Q507 50W/DW IP65 175-265B BLACK	ULF-Q507-5133	50	3500	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон	IP65	30000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ	
ULF-Q507 70W/DW IP65 175-265B BLACK	ULF-Q507-7133	70	4900	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон			



Светодиодные прожекторы серия ULF-Q508

При отсутствии заземления рекомендуется использовать прожекторы с корпусом из неэлектропроводного материала. Пластиковый корпус — простое решение для достижения норм по электробезопасности.

Демократичная цена

Преимущества

- Устойчивость к вибрациям.
- Регулируемый кронштейн.



Негорючий пластиковый корпус

Наименование	Код	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Коэффициент мощности	Коэффициент цветопередачи	Диапазон рабочих температур	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Характеристики		
											Вт	лм	К
ULF-Q508 10W/DW IP65 110-265B BLACK	ULF-Q508-1033	10	600	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон	120°	110-265 V	экономия до 90%
ULF-Q508 10W/DW IP65 110-265B WHITE	ULF-Q508-1030	10	600	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	белый	картон	50 Hz	ГАРАНТИЯ 1 ГОД	
											IP65	30000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ	



Трековые светодиодные светильники

Светодиодные трековые светильники — профессиональные источники направленного света. Монтируются на специальные токопроводящие шины (треки).

Выбери свой угол зрения!

Преимущества

- **БОГАТЫЙ ВЫБОР СВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ:** можно регулировать положение светильника на шине, а также направление и угол освещения
- **ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ:** цвет товара не искажается.
- **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ:** замена галогенных светильников.
- **ПРОСТОТА МОНТАЖА:** светильники снабжены адаптером для однофазного шинпровода (подходят к однофазным шинпроводам Volpre).
- **УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ:** не требуется замены источника света в течение всего срока службы.



20 Вт

1200 ЛМ

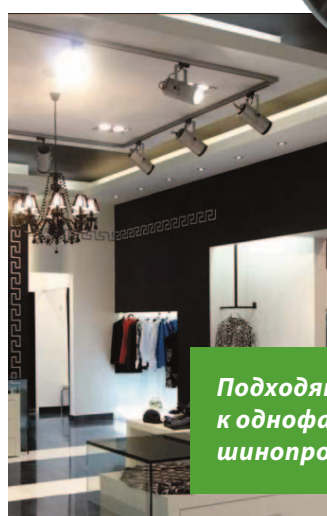
IP20



ULB-Q251



ULB-Q250



Подходят к однофазным шинпроводам Volpre

110-240 V

Ra ≥80

24°

1200 люмен

Наименование	Артикул	Мощность Вт	Габаритные размеры мм	Цветовая температура К	Cos φ	Масса кг	Эквивалентно галогеновой лампе Вт	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULB-Q250 20W/NW/A WHITE	ULB-Q250-1120	20	100x100x185	4500	0,9	0,6	100	белый	картон	12
ULB-Q250 20W/NW/A BLACK	ULB-Q250-1122	20	100x100x185	4500	0,9	0,6	100	черный	картон	12

Наименование	Артикул	Мощность Вт	Габаритные размеры мм	Цветовая температура К	Cos φ	Масса кг	Эквивалентно галогеновой лампе Вт	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULB-Q251 9W/NW/K WHITE	ULB-Q251-0020	9	72x110x190	4500	0,8	0,3	60	белый	картон	36
ULB-Q251 9W/NW/K BLACK	ULB-Q251-0022	9	72x110x190	4500	0,8	0,3	60	черный	картон	36

220-240 V

Ra ≥80

15°

600 люмен

Шинопроводы для трековых систем освещения

Шинопроводы используются для монтажа трековых светильников. Основой шинопровода является алюминиевый профиль, который может напрямую крепиться к потолку или подвешиваться. С помощью коннекторов из шинопроводов можно собрать осветительную систему любой конфигурации. Светильники крепятся к шинопроводу с помощью специального переходника — адаптера. В ассортименте Volpe представлены **однофазные** шинопроводы и аксессуары к ним.

Создай свой дизайн освещения!



Подходят для трековых светильников Volpe

Можно собрать систему любой конфигурации

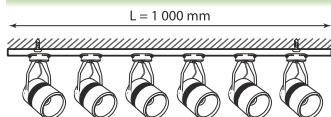
Преимущества

- Универсальность применения и простота монтажа.
- Высокая несущая способность: на 1 м шинопровода можно подвешивать до 6 светильников.
- Подключение всей осветительной системы к одной точке.



Наименование	Артикул	Длина м	Цвет	Максимальный ток А	Максимально допустимый вес кг	Тип индивидуальной упаковки
UBX-Q121 KS2 WHITE 100 POLYBAG	UBX-Q121-1001	1	белый	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 WHITE 200 POLYBAG	UBX-Q121-2001	2	белый	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 WHITE 300 POLYBAG	UBX-Q121-3001	3	белый	16	30	пакет

ДО 6 СВЕТИЛЬНИКОВ НА 1 М!



Наименование и артикул	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
UBF-Q121 C21 WHITE 1 POLYBAG UBF-Q121-1001		Заглушка торцевая для шинопровода	белый	пакет		100
UBF-Q121 H21 WHITE 1 POLYBAG UBF-Q121-2001		Набор для подвешного монтажа шинопроводов.	белый	пакет		100
UBX-Q121 K01 WHITE 1 POLYBAG UBX-Q121-0101		Ввод питания для шинопровода.	белый	пакет		100
UBX-Q121 K11 WHITE 1 POLYBAG UBX-Q121-1101		Соединитель для 2 шинопроводов прямой внутренний	белый	пакет		100
UBX-Q121 K61 WHITE 1 POLYBAG UBX-Q121-6101		Адаптер для однофазного шинопровода	белый	пакет		100
UBX-Q121 K41 WHITE 1 POLYBAG UBX-Q121-4101		Соединитель для шинопроводов Х-образный	белый	пакет		50
UBX-Q121 K21 WHITE 1 POLYBAG UBX-Q121-2101		Соединитель для шинопроводов L-образный	белый	пакет		50
UBX-Q121 K31 WHITE 1 POLYBAG UBX-Q121-3101		Соединитель для шинопроводов Т-образный	белый	пакет		50

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



Преимущества

- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения.
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации.
- Экологическая безопасность: не содержат тяжелых металлов и ртути.
- Экономия электроэнергии 90%.

Светодиодные лампы серии Simple. Лампы высокой мощности M80

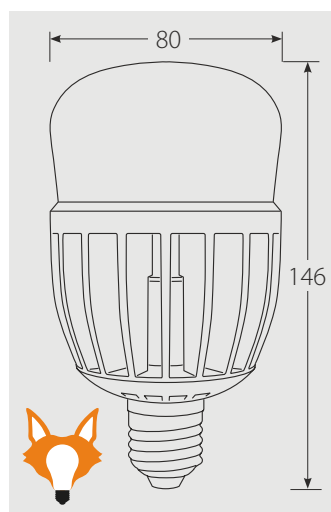
Сверхъяркие лампы

Для общего освещения помещений производственного или иного назначения, складов и т.п.

Алюминиевый корпус =
= улучшенный теплоотвод =
= длительный срок службы

35 Вт = 300W

3100 люмен
lumen



Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	К		Вт	лм	
LED-M80-25W/WW/E27/FR/S	10808	25	3000	теплый белый	220	2200	картон
LED-M80-25W/NW/E27/FR/S	10809	25	4500	белый	220	2200	картон
LED-M80-30W/WW/E27/FR/S	10810	30	3000	теплый белый	260	2600	картон
LED-M80-30W/NW/E27/FR/S	10811	30	4500	белый	260	2600	картон
LED-M80-35W/WW/E27/FR/S	10806	35	3000	теплый белый	300	3100	картон
LED-M80-35W/NW/E27/FR/S	10807	35	4500	белый	300	3100	картон

Обязательным условием при установке светодиодной лампы высокой мощности является соответствие габаритных размеров светильника и лампы, а также обеспечение свободного доступа воздуха к вентиляционным каналам лампы (из-за отсутствия в ней радиатора активного охлаждения).

Светодиодные лампы серии Simple



Замена лампы накаливания 100 Вт!

11 Вт = 100 Вт



Удобная упаковка с открытым цоколем



Корпус с эффективной системой теплоотвода



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА **25000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ** **Ra ≥ 80**



8 Вт

11 Вт

Форма А

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки шт.	Групповая упаковка шт.	E27
LED-A60-11W/WW/E27/FR/S	09439	11	3000	теплый белый	60x112	100	1000	картон	25	100
LED-A60-11W/NW/E27/FR/S	09453	11	4500	белый		100	1000	картон	25	100
LED-A60-8W/WW/E27/FR/S	09438	8	3000	теплый белый		75	750	картон	25	100
LED-A60-8W/NW/E27/FR/S	09452	8	4500	белый		75	750	картон	25	100



Свечи

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки шт.	Групповая упаковка шт.	E14
LED-C37-6W/WW/E14/FR/S	09441	6	3000	теплый белый	37x108	60	570	картон	25	100
LED-C37-6W/NW/E14/FR/S	09454	6	4500	белый		60	570	картон	25	100

6 Вт



Рефлекторы

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки шт.	Групповая упаковка шт.	E14
LED-R50-6W/WW/E14/FR/S	09446	6	3000	теплый белый	50x87	40	550	картон	25	100
LED-R50-6W/NW/E14/FR/S	09457	6	4500	белый		40	550	картон	25	100

6 Вт



Светодиодные лампы серии Simple

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
≥**80**



Шары E14

6 Вт

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Групповая упаковка шт.
LED-G45-6W/WW/E14/FR/S	09443	6	3000	теплый белый	45x83	60	570	картон	25	100
LED-G45-6W/NW/E14/FR/S	09455	6	4500	белый	45x83	60	570	картон	25	100

E14

175-250
V

240°



6 Вт

Шары E27

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Групповая упаковка шт.
LED-G45-6W/WW/E27/FR/S	09444	6	3000	теплый белый	45x83	60	570	картон	25	100
LED-G45-6W/NW/E27/FR/S	09456	6	4500	белый	45x83	60	570	картон	25	100

E27

175-250
V

240°



5 Вт

JCDR GU5.3

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Групповая упаковка шт.
LED-JCDR-5W/WW/GU5.3/S	09448	5	3000	теплый белый	50x55	35	450	картон	25	100
LED-JCDR-5W/NW/GU5.3/S	09458	5	4500	белый	50x55	35	450	картон	25	100

GU5.3

175-250
V

110°



5 Вт

JCDR GU10

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Групповая упаковка шт.
LED-JCDR-5W/WW/GU10/S	09907	5	3000	теплый белый	50x58	35	430	рукав	25	100
LED-JCDR-5W/NW/GU10/S	09908	5	4500	белый	50x58	35	430	рукав	25	100

GU10

175-250
V

110°



6 Вт

GX53

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-GX53-6W/WW/GX53/FR/S	09959	6	3000	теплый белый	75x28	40	500	картон	10	100
LED-GX53-6W/NW/GX53/FR/S	09960	6	4500	белый	75x28	40	500	картон	10	100

GX53

175-250
V

110°



2 Вт

JC

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JC-2W/WW/G4/FR/S	10032	2	3000	теплый белый	11x33	20	200	картон	100	400
LED-JC-2W/NW/G4/FR/S	10033	2	4500	белый	11x33	20	200	картон	100	400

G4

12V

360°



2,5 Вт

JCD

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCD-2,5W/WW/G9/CL/S	10030	2,5	3000	теплый белый	14x50	25	250	картон	100	400
LED-JCD-2,5W/NW/G9/CL/S	10031	2,5	4500	белый	14x50	25	250	картон	100	400

G9

220-240
V

360°

Светодиодные лампы серии Optima



Замена лампы накаливания 150 Вт!

18 Вт = 150 Вт



Готовое решение для промоакций



A65

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К			Вт	лм		
LED-A65-15W/NW/E27/FR/O	11158	15	4500	белый	65x118	125	1300	картон	50
LED-A65-18W/NW/E27/FR/O	11160	18	4500	белый		150	1600	картон	50



8 Вт

12 Вт



A60

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К			Вт	лм			
LED-A60-12W/WW/E27/FR/O	10766	12	3000	теплый белый	60x112	100	1000	картон	10	100
LED-A60-12W/NW/E27/FR/O	10767	12	4500	белый		100	1000	картон	10	100
LED-A60-8W/WW/E27/FR/O	09943	8	3000	теплый белый	60x108	75	650	картон	10	100
LED-A60-8W/NW/E27/FR/O	09944	8	4500	белый		75	650	картон	10	100



Свечи

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К			Вт	лм			
LED-C37-6W/WW/E14/FR/O	10214	6	3000	теплый белый	37x104	60	450	картон	10	100
LED-C37-6W/NW/E14/FR/O	10213	6	4500	белый		60	450	картон	10	100

6 Вт



Светодиодные лампы серии Optima



ГАРАНТИЯ
1 ГОД

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
≥80

БЮДЖЕТНЫЙ
ВАРИАНТ

6 Вт



Свечи на ветру

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-CW37-6W/WW/E14/FR/O	UL-00000308	6	3000	теплый белый	37x130	40	450	картон	10	100
LED-CW37-6W/NW/E14/FR/O	UL-00000307	6	4500	белый		40	450	картон	10	100

E14

175-250 V

240°

6 Вт



Шары E14

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-G45-6W/WW/E14/FR/O	10217	6	3000	теплый белый	45x78	60	450	картон	10	100
LED-G45-6W/NW/E14/FR/O	10215	6	4500	белый		60	450	картон	10	100

E14

175-250 V

240°

6 Вт



Шары E27

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-G45-6W/WW/E27/FR/O	10218	6	3000	теплый белый	45x76	60	450	картон	10	100
LED-G45-6W/NW/E27/FR/O	10216	6	4500	белый		60	450	картон	10	100

E14

175-250 V

240°

6 Вт



Рефлекторы

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-R50-6W/WW/E14/FR/O	10220	6	3000	теплый белый	50x87	40	450	картон	10	100
LED-R50-6W/NW/E14/FR/O	10219	6	4500	белый		40	450	картон	10	100

E14

175-250 V

110°

5 Вт



JCDR

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-JCDR-5W/WW/GU10/O	UL-00000310	5	3000	теплый белый	50x55	35	400	картон	10	100
LED-JCDR-5W/NW/GU10/O	UL-00000309	5	4500	белый		35	400	картон	10	100

GU10

175-250 V

110°

5 Вт



JCDR

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-JCDR-5W/WW/GU5.3/O	09942	5	3000	теплый белый	50x46	35	350	картон	10	100
LED-JCDR-5W/NW/GU5.3/O	09945	5	4500	белый		35	350	картон	10	100

GU5.3

175-250 V

110°

3 Вт



Для холодильника

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.
LED-Y27-3W/WW/E14/FR/Z	11151	3	3000	теплый белый	27x58	25	250	картон	200

E14

220-240 V

120°

Светодиодные лампы серии Optima Dimmable



Недорогие и диммируемые!

Могут использоваться с диммерами стандартных ламп накаливания и галогенных ламп.



8 Вт

11 Вт

Форма А

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.	E27
LED-A60-11W/WW/E27/FR/DIM/O	10692	11	4500	теплый белый	60x112	100	1000	картон	10	100	
LED-A60-11W/NW/E27/FR/DIM/O	10693	11	3000	белый	60x112	100	1000	картон	10	100	
LED-A60-8W/WW/E27/FR/DIM/O	10695	8	4500	теплый белый	60x108	75	650	картон	10	100	
LED-A60-8W/NW/E27/FR/DIM/O	10694	8	3000	белый	60x108	75	650	картон	10	100	



6 Вт

Свечи

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.	E14
LED-C37-6W/WW/E14/FR/DIM/O	10697	6	4500	белый	37x104	60	450	картон	10	100	
LED-C37-6W/NW/E14/FR/DIM/O	10698	6	3000	теплый белый	37x104	60	450	картон	10	100	



6 Вт

Шары E14

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.	E14
LED-G45-6W/WW/E14/FR/DIM/O	10700	6	3000	теплый белый	45x78	60	450	картон	10	100	
LED-G45-6W/NW/E14/FR/DIM/O	10701	6	4500	белый	45x78	60	450	картон	10	100	



6 Вт

Шары E27

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.	E27
LED-G45-6W/WW/E27/FR/DIM/O	10702	6	3000	теплый белый	45x76	60	450	картон	10	100	
LED-G45-6W/NW/E27/FR/DIM/O	10703	6	4500	белый	45x76	60	450	картон	10	100	



5 Вт

JC-DR

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.	GU5.3
LED-JC-DR-5W/WW/GU5.3/DIM/O	10705	5	3000	теплый белый	50x46	35	350	картон	10	100	
LED-JC-DR-5W/NW/GU5.3/DIM/O	10706	5	4500	белый	50x46	35	350	картон	10	100	

Светодиодные лампы T8 с цоколем G13, серия Simple

Светодиодные лампы Volpe с цоколем G13 являются заменой люминесцентных трубчатых ламп с цоколем G13 и рекомендуются для использования в светильниках типа ЛВО, ЛПО и т. д.

Поворотный цоколь, материал — пластик



10 Вт

18 Вт



Преимущества

- Поворотный цоколь G13 обеспечивает легкость установки и гарантирует правильное рабочее положение лампы в светильнике.
- Экономия электроэнергии 50%.
- Широкий угол рассеивания — 220°.

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (D×L)	Световой поток	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	К					
LED-T8 10W G13 NW	09044	10	4000	белый	25,5×600	800	A	рукав
LED-T8 10W G13 DW	09045	10	6500	дневной		800		рукав
LED-T8 18W G13 NW	09046	18	4000	белый	25,5×1200	1600		рукав
LED-T8 18W G13 DW	09047	18	6500	дневной		1600		рукав



Светодиодные лампы с цоколем G13 являются заменой люминесцентных трубчатых ламп и рекомендуются для использования в светильниках типа ЛВО, ЛПО и т. д.

Светодиодные лампы T8 с цоколем G13, серия Optima

Неповоротный цоколь, материал — алюминий



18 Вт

10 Вт

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (D×L)	Световой поток	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	К					
LED-T8-10W/DW/G13/FR/FIX/O	10075	10	6500	дневной	25,5×600	800	A	рукав
LED-T8-18W/DW/G13/FR/FIX/O	10076	18	6500	дневной		1600		рукав



ВАЖНО! Перед началом использования светодиодной лампы LED-T8 G13 необходимо отключить ПРА/ЭПРА.



Светодиодные ленты 12 В

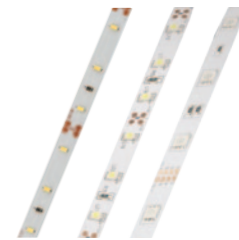


Светодиодные ленты Volpe выполнены на базе светодиодов 3528 и 5050. Лента выпускается на гибкой печатной плате белого цвета, на обратную сторону которой нанесена клеющая основа «3М».

Светодиодные ленты подключаются к источнику питания напряжением 12 В необходимой мощности* нагрузки. Максимальная длина отрезка для подключения к источнику питания составляет 5 м.

К одному источнику питания можно подключать параллельно столько лент, сколько позволяет мощность источника питания.

Быстрый монтаж



Наименование	Артикул	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность отрезка	Потребляемая мощность ленты	Длина отрезка	Ширина	Световой поток	Световой поток отрезка	Гарантия
		К	Вт	Вт	мм	мм	лм	лм	мес.	
ULS-Q121 3528-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-W	ULS-Q121-0003	6500	дневной	15	4,8	3000	8	200	600	12
ULS-Q121 3528-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-WW	ULS-Q121-0004	3000	теплый белый	15	4,8	3000	8	200	600	12
ULS-Q121 3528-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-W	ULS-Q121-0005	6500	дневной	24	4,8	5000	8	200	1000	12
ULS-Q121 3528-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	ULS-Q121-0006	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	200	1000	12
ULS-Q321 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-DW	ULS-Q321-0002	6500	дневной	15	4,8	3000	8	400	1200	12
ULS-Q321 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-WW	ULS-Q321-0001	3000	теплый белый	15	4,8	3000	8	400	1200	12
ULS-Q211 5050-30LED/m-10mm-IP20-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	ULS-Q211-0002		RGB	36	7,2	5000	10	100/220/60	500/1100/300	12
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-WW	ULS-Q921-0001	6500	дневной	24	4,8	5000	8	240	720	6
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-DW	ULS-Q921-0002	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	240	720	6
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	ULS-Q921-0003	6500	дневной	15	4,8	3000	8	240	1200	6
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-DW	ULS-Q921-0004	3000	теплый белый	15	4,8	3000	8	240	1200	6

*Общая потребляемая мощность подключаемой ленты рассчитывается как произведение мощности метра ленты (4,8 Вт/м) на длину отрезка ленты (5 м), то есть: 4,8х5=24 Вт.
Мощность блока питания должна быть не меньше потребляемой мощности ленты. Таким образом, подойдет блок питания с мощностью от 24 Вт и выше, с рабочим напряжением 12 В и с IP20.

Светодиодные ленты «Готовое решение»

Светодиодные ленты Volpe «Готовые решения» представляют собой комплект, полностью готовый к подключению. Набор крайне прост в установке: достаточно снять защитную пленку с обратной стороны ленты и приклеить ленту на выбранную поверхность. Затем соединить разъемы и подключить сеть питания 220 В.

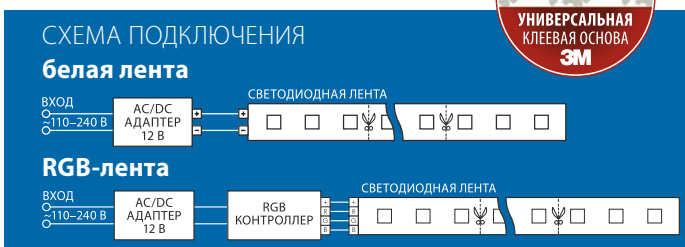
Эффектная упаковка



Наименование	Артикул	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность набора	Длина отрезка	Ширина	Световой поток отрезка	Световой поток	Зона действия пучка	Комплект	Шаг резки
		К	Вт	мм	мм	лм	лм	лм			
ULS-Q121 3528-60LED/m-IP20-2.5M-DW RRP12C00	ULS-Q121-0001	6500	дневной	12	2500	8	500	200		адаптер	3
ULS-Q121 3528-60LED/m-IP20-2.5M-WW RRP12C00	ULS-Q121-0002	3000	теплый белый	12	2500	8	500	200		адаптер	3
ULS-Q221 5050-60LED/m-IP20-3M-DW RRP36C00	ULS-Q221-0001	6500	дневной	36	3000	10	1500	500		адаптер	3
ULS-Q211 5050-30LED/m-IP20-3M-RGB RRP24C24	ULS-Q211-0001		RGB	24	3000	10	300/650/180	100/215/60	10 м в зоне видимости	адаптер и контроллер	3
ULS-Q221 5050-60LED/m-IP20-3M-RGB RRP36C24	ULS-Q221-0002		RGB	36	3000	10	630/1300/360	210/430/120		адаптер и контроллер	3
ULS-Q721 2835-60LED/m-IP20-2.5M-WW RRP24C00	ULS-Q721-0002	6500	дневной	24	2500	8	1800	720		адаптер	3
ULS-Q721 2835-60LED/m-IP20-2.5M-DW RRP24C00	ULS-Q721-0001	3000	теплый белый	24	2500	8	1800	720		адаптер	3
ULS-Q321 2835-60LED/m-IP20-2.5M-WW RRP24C00	ULS-Q321-0003	6500	дневной	24	2500	8	2700	1080		адаптер	3
ULS-Q321 2835-60LED/m-IP20-2.5M-DW RRP24C00	ULS-Q321-0004	3000	теплый белый	24	2500	8	2700	1080		адаптер	3
ULS-Q121 3528-54LED/m-IP20-2.5M-RGB RRP12C00	ULS-Q121-0007		RGB	12	2500	8	62/105/30	25/42/12		адаптер	9

Преимущества

- Отсутствие УФ-излучения от ленты.
- Белое основание ленты лучше отражает свет.
- Клеящая основа не портит мебель и при желании снимается.
- Не требует инструментов для монтажа.
- Не содержит тяжелых металлов и ртути.



Светодиодные ленты сетевого напряжения 220 В

Герметичная светодиодная лента ULS-Q сетевого напряжения 220 В подключается через сетевой шнур к сети переменного тока с напряжением 220 В. Длина подключаемого к одному шнуру отрезка — до 50 м.

Благодаря оболочке из двойного полиуретанового чехла лента имеет высокую степень защиты от пыли и влаги IP67 и рекомендуется для наружной подсветки. Для обеспечения степени защиты IP67 все соединения ленты требуют применения герметика.

Высокоэффективные диоды + защита от влаги!

Светодиодные ленты Volpe сетевого напряжения 220 В включают основные модели, в том числе модели на основе высокоэффективных низкопрофильных светодиодов 2835, эффективность которых составляет 90 лм/Вт.



Преимущества

- Герметичное всепогодное исполнение
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Возможность питания 50 м ленты от одной точки.
- Не содержит тяжелых металлов и ртути.

Наименование	Артикул	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность	Сечение	Световой поток
		К		Вт	мм	лм
ULS-Q215 5050-30LED/m-14mm-IP67-220V-7,2W/m-50M-RGB бобина	ULS-Q215-0001		RGB	7,2	7×14	100/220/60
ULS-Q125 3528-60LED/m-10mm-IP67-220V-4,8W/m-50M-DW бобина	ULS-Q125-0001	6500	дневной	4,8	7×10	200
ULS-Q125 3528-60LED/m-10mm-IP67-220V-4,8W/m-50M-WW бобина	ULS-Q125-0002	3000	теплый белый	4,8	7×10	200
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-50M-DW бобина	ULS-Q325-0001	6500	дневной	6	7×10	500
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-50M-WW бобина	ULS-Q325-0002	3000	теплый белый	6	7×10	500



Аксессуары для монтажа светодиодных лент сетевого напряжения 220 В

Наименование	Артикул	Назначение	Применяется для лент с сечением	Упаковка
			мм	шт.
UCX-Q220 SP2/A67-NNN WHITE 1 STICKER	UCX-Q220-0001	Подключение монохромных светодиодных лент ULS-3528/2835 сетевого напряжения к сети 220 В. Длина подключаемого отрезка до 50 м	7×10	1
UCX-Q220 SP4/B67-RGB WHITE 1 STICKER	UCX-Q220-0002	Подключение RGB светодиодных лент ULS-5050 сетевого напряжения к сети 220 В. Длина подключаемого отрезка до 50 м	7×14	
UTC-Q220 K12/A67-NNN CLEAR 025 POLYBAG	UTC-Q220-0001	Соединение монохромных светодиодных лент 220 В 3528 или 2835	7×10	25
UTC-Q220 K14/B67-RGB CLEAR 025 POLYBAG	UTC-Q220-0003	Соединение RGB светодиодных лент 220 В 5050	7×14	
UCC-Q220 K10 CLEAR 050 POLYBAG	UCC-Q220-0001	Крепление светодиодной ленты 220 В 3528 на поверхность	7×10	50
UCC-Q220 K14 CLEAR 050 POLYBAG	UCC-Q220-0002	Крепление светодиодной ленты 220 В 5050 на поверхность	7×14	
UCW-Q220 K10 CLEAR 025 POLYBAG	UCW-Q220-0001	Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 3528 или 2835	7×10	25
UCW-Q220 K12 CLEAR 025 POLYBAG	UCW-Q220-0002	Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 5050	7×14	

Больше света за меньшие деньги



Каталог продукции **2016**

