



VOLPE

*Больше света
за меньшие деньги*

Каталог продукции **2017**



Содержание

Низкий коэффициент пульсации!

Светодиодные
встраиваемые панели
ULP-Q101/ULP-Q121

с. 4



Минимальная цена!

Светодиодные
встраиваемые
светильники ULP-Q202

с. 8



Бюджетный вариант

Светодиодные
встраиваемые панели
ULP-Q122/ULP-Q123

с. 5



Забудьте о замене ламп!

Светильники
светодиодные
накладные Q102

с. 9



Встроенный источник питания!

Светодиодные универ-
сальные накладные/
встраиваемые панели
ULP-Q105 6060

с. 5



Ярко! Легко! Долговечно!

Светильники
светодиодные
накладные

с. 10



Ультратонкий алюминиевый корпус

Светодиодные панели
ULP-Q111

с. 6



Забудьте о замене ламп!

Светильники
светодиодные
накладные

с. 11



Замена стандартных светильников ЛСП 2×36

Светильники светодиод-
ные линейные пылевлаго-
защищенные ULT-Q215

с. 6



Замена люминесцентных светильников ЛПО

Светильники
светодиодные
накладные ULO-Q141

с. 12



Замена светильников ЛПО 2×36

Светильники линейные
светодиодные пылевлаго-
защищенные ULT-Q217

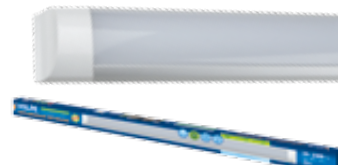
с. 7



Замена светильников ЛПО 2×36

Светильники
светодиодные
накладные ULO-Q146

с. 12



Направленный свет!

Светильники свето-
диодные встраиваемые
ULM-Q235

с. 7



Создай атмосферу праздника!

Светильники
серии «Диско»

с. 13



Ультратонкий алюминиевый корпус!

Светодиодные
встраиваемые
светильники ULP-Q201

с. 8



Управление одним прикосновением

Настольные
светодиодные
светильники

с. 18



Снижение слепящего воздействия!

Светильник светодиодный промышленный серии ULY-Q721

с. 19



Уникальная лампа из сверхпрочного пластика!

Светодиодные лампы T8 NANO с цоколем G13

с. 31



Высококачественные светодиоды!

Светодиодные прожекторы

с. 20



Поворотный цоколь, материал – пластик

Светодиодные лампы T8 с цоколем G13, серии Simple

с. 31



Бюджетная подсветка для зданий

Линейный прожектор ULF-Q552 для архитектурной подсветки

с. 21



Быстрый монтаж

Светодиодные ленты 12 В и аксессуары для их подключения

с. 32



Выбери свой угол зрения!

Трековые светодиодные светильники

с. 22



Миниатюрный размер

Контроллер для управления светодиодными RGB-лентами 12 В с пультом ДУ

с. 33



Создай свой дизайн освещения!

Шинопроводы для трековых систем освещения

с. 23



Простота установки

Светодиодные ленты «Готовое решение»

с. 33



Сверхъяркие лампы

Светодиодные лампы серии Simple. Лампы высокой мощности M80

с. 25



Яркие диоды + защита от влаги!

Светодиодные ленты сетевого напряжения 220 В

с. 34



Замена ламп накаливания до 100 Вт

Светодиодные лампы серии Simple

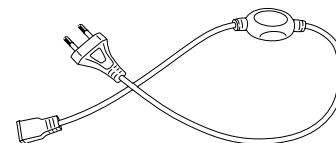
с. 26



Монтаж без проблем!

Аксессуары для монтажа светодиодных лент сетевого напряжения 220 В

с. 34



Замена ламп накаливания до 150 Вт

Светодиодные лампы серии Optima

с. 28



Возможность выбора мелодии звонка

Беспроводные звонки

с. 35



Недорогие и диммируемые

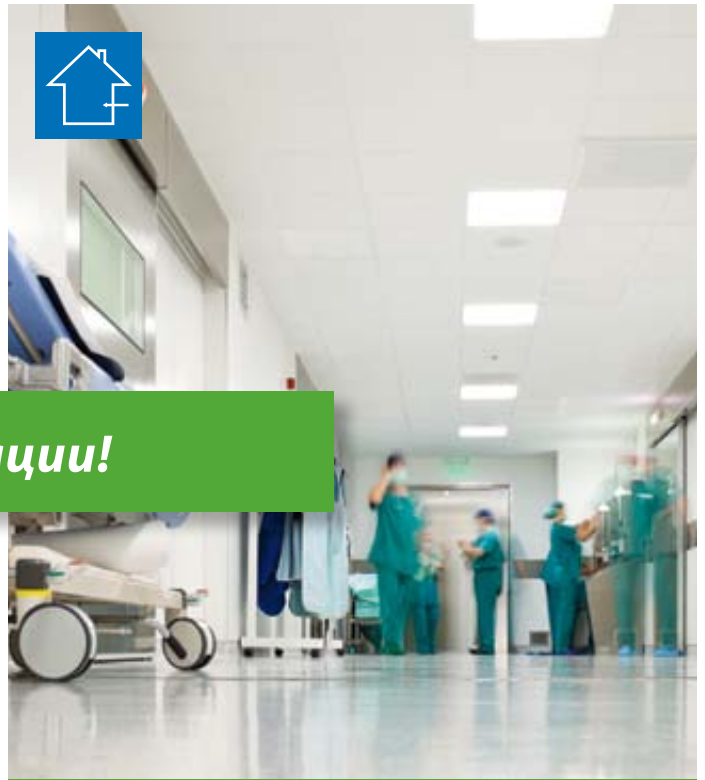
Светодиодные лампы серии Optima Dimmable

с. 30

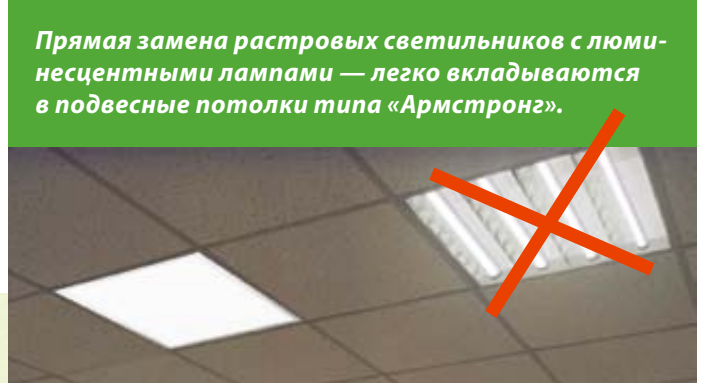
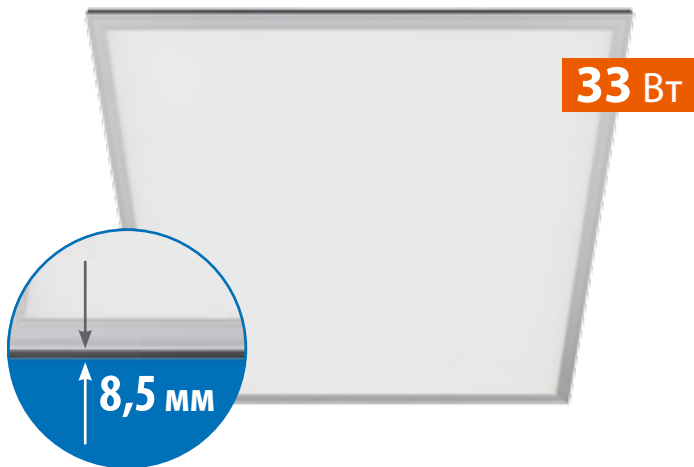


Светодиодные встраиваемые панели ULP-Q101/ULP-Q121

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



Низкий коэффициент пульсации!



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

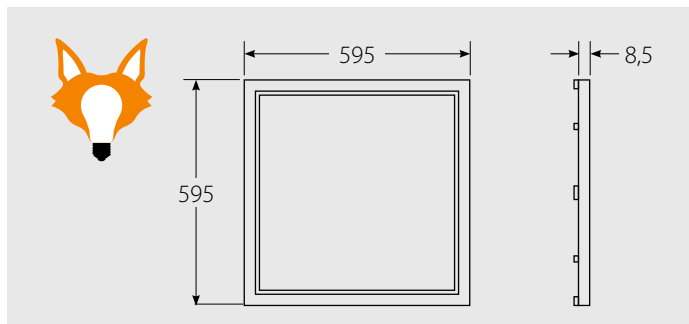
Преимущества

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

Комплект поставки:

для ULP-Q101: панель светодиодная, источник питания, руководство по эксплуатации/гарантийный талон;

для ULP-Q121: панель светодиодная без источника питания ULP-Q121 6060-33W/DW/NOD SILVER или ULP-Q121 6060-33W/NW/NOD SILVER, источник питания UET-ULP-Q121-33W, руководство по эксплуатации.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Индекс цветопередачи	Транспортная упаковка	Класс защиты (IP)	Гарантийный срок
ULP-Q101 6060-33W/DW SILVER	09914	33	6500	дневной	595x595x8,5	2300	<1	A	>80	5	33	3 года
ULP-Q101 6060-33W/NW SILVER	09915	33	4000	белый	595x595x8,5	2300	<1	A	>80	5	33	3 года
ULP-Q121 6060-33W/DW SILVER	UL-00000443	33	6500	дневной	595x595x8,5	2300	<5	A	>70	6	40	2 года
ULP-Q121 6060-33W/NW SILVER	UL-00000445	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».



36 Вт

призматический
рассеиватель

матовый
рассеиватель



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.

Комплект поставки:

для ULP-Q122: панель светодиодная без источника питания ULP-Q122 6060-36W/DW/NOD WHITE или ULP-Q122 6060-36W/NW/NOD WHITE, источник питания UET-ULP-Q122-36W, руководство по эксплуатации;

для ULP-Q123: панель светодиодная без источника питания ULP-Q123 6060-36W/DW/NOD WHITE или ULP-Q123 6060-36W/NW/NOD WHITE, источник питания UET-ULP-Q123-36W, руководство по эксплуатации.

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет дневной	Габаритные размеры мм	Световой поток лм	Коэффициент пульсации %	Класс энергопотребления A	Тип рассеивателя	Транспортная упаковка шт.
ULP-Q122 6060-36W/DW/WHITE	UL-00000446	36	6500	дневной	595x595x25	3000	<5	A	призматический	2
ULP-Q122 6060-36W/NW/WHITE	UL-00000447	36	4000	белый	595x595x25	3000	<5	A	призматический	2
ULP-Q123 6060-36W/DW/WHITE	UL-00000448	36	6500	дневной	595x595x25	2800	<5	A	матовый	2
ULP-Q123 6060-36W/NW/WHITE	UL-00000449	36	4000	белый	595x595x25	2800	<5	A	матовый	2



Светодиодные универсальные накладные/ встраиваемые панели ULP-Q105 6060

Потолочные светодиодные светильники ULP-Q105 с призматическим рассеивателем одинаково хорошо подходят как для накладного монтажа на потолок, так и для встраивания в подвесные потолки типа «Армстронг». Легкий и прочный корпус светильника покрыт полимерным антикоррозионным покрытием. Источник питания расположен внутри корпуса светильника. Светильники предназначены для освещения административных зданий и общественных помещений, офисных помещений и торговых центров.

Комплект поставки: светодиодный светильник, инструкция по эксплуатации.

Преимущества

- Универсальный светильник: возможен накладной или встраиваемый монтаж.
- Легкий и прочный корпус со встроенным источником питания.
- Срок службы 35000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

Встроенный источник питания!



36 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет дневной	Габаритные размеры мм	Световой поток лм	Коэффициент пульсации %	Класс энергопотребления A	Тип рассеивателя	Транспортная упаковка шт.
ULP-Q105 6060-36W/DW WHITE	UL-00001717	36	6500	дневной	595x595x19	3000	<5	A	призматический	4
ULP-Q105 6060-36W/NW WHITE	UL-00001718	36	4000	белый	595x595x19	3000	<5	A	призматический	4



Светодиодные панели ULP-Q111

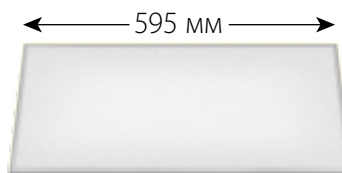
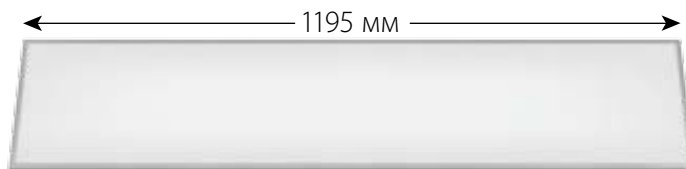
Светодиодные светильники ULP-Q111 предназначены для освещения жилых и общественных помещений. Светильники можно монтировать на потолок накладным способом с помощью креплений UFL-F02 и UFL-F03, подвешивать к потолку на тросиках с помощью крепления UFL-H01*.

Комплект поставки: светодиодный светильник, источник питания и инструкция по эксплуатации.

*Крепления не входят в комплект поставки светодиодной панели и приобретаются отдельно.

Преимущества

- Ультратонкий корпус из алюминиевого сплава.
- Не требуют дополнительного обслуживания весь срок эксплуатации.
- Срок службы 50 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



Ультратонкий
алюминиевый корпус!



40 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Световой поток лм	Класс энергопотребления	Коэффициент пульсации	Транспортная упаковка
ULP-Q111 30120-40W/DW SILVER	UL-00000705	40	6500	дневной	295x1195x10	2 900	A	<5	5
ULP-Q111 3060-40W/DW SILVER	UL-00000707	40	6500	дневной	295x595x10	2 900	A	<5	10
ULP-Q111 3060-40W/NW SILVER	UL-00000708	40	4000	белый	295x595x10	2 900	A	<5	10



Светильники светодиодные линейные пылевлагозащищенные ULT-Q215

Новый ультратонкий светильник с ударопрочным корпусом из АВС-пластика, с матовым рассеивателем из оптического поликарбоната. Светильники предназначены для использования внутри помещений с повышенным содержанием пыли и влаги: автостоянки и автомойки, гаражи, плавательные бассейны и душевые кабины, производственные и складские помещения, фермерские хозяйства.



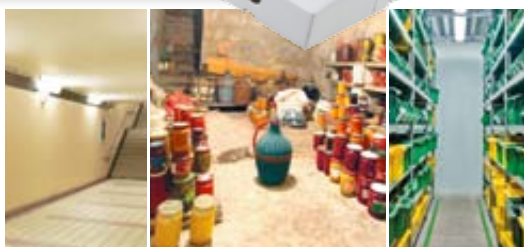
36 Вт



Замена стандартных светильников ЛСП 2x36

Преимущества

- Накладной монтаж на вертикальные или горизонтальные поверхности.
- Ультратонкий ударопрочный корпус IK08.
- Два кабельных ввода на корпусе позволяют соединять в линию до 6 светильников.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



Для помещений
с повышенным
содержанием
пыли и влаги

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Световой поток лм	Класс энергопотребления	Коэффициент пульсации	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULT-Q215 36W/DW IP65 WHITE	UL-00000953	36	6500	дневной	1255x75x30	2 700	A	<5	0,9	картон	20
ULT-Q215 36W/NW IP65 WHITE	UL-00000952	36	4000	белый	1255x75x30	2 700	A	<5	0,9	картон	20



Светодиодные пылевлагозащищенные линейные светильники ULT-Q217

Компактный светильник с ударопрочным корпусом из поликарбоната, рассеиватель матовый из оптического поликарбоната. Светильники предназначены для использования внутри производственных и складских помещений, для освещения автостоянок и гаражей.



36 Вт 3000 лм

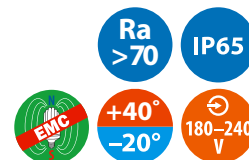
Замена светильников ЛСП 2x36

Преимущества

- Накладной монтаж на вертикальные или горизонтальные поверхности.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет дневной	Габаритные размеры мм	Световой поток лм	Коэффициент пульсации %	Класс энергопотребления A	Коэффициент мощности cosφ	Тип индивидуальной упаковки картон	Транспортная упаковка шт.
ULT-Q217 36W/DW IP65 WHITE	UL-00001798	36	6500	дневной	1200x52x30	3000	<5	A	0,5	картон	20



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q235

Светодиодные встраиваемые светильники ULM-Q235 предназначены для освещения торговых центров и магазинов, холлов отелей, ресторанов, клубов и офисных помещений.



15 Вт 1100 лм

24 Вт 1800 лм

Преимущества

- Направленный свет.
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации.



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет дневной	Световой поток лм	Габаритные размеры мм	Диаметр установочного отверстия мм	Коэффициент пульсации %	Тип индивидуальной упаковки картон	Транспортная упаковка шт.
ULM-Q235 15W/DW WHITE	UL-00001621	15	6500	дневной	1 100	Ø143x40	115	<5	картон	40
ULM-Q235 15W/NW WHITE	UL-00001620	15	4000	белый	1 100	Ø143x40	115	<5	картон	40
ULM-Q235 24W/DW WHITE	UL-00001623	24	6500	дневной	1 800	Ø193x49	165	<5	картон	20
ULM-Q235 24W/NW WHITE	UL-00001622	24	4000	белый	1 800	Ø193x49	165	<5	картон	20



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.



24 Вт



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	Код для заказа	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 R300-24W/NW WHITE	09922	24	4500	белый	Ø300×13	285	1920	A	<5	картон	20



Светодиодные встраиваемые светильники серии ULP-Q202

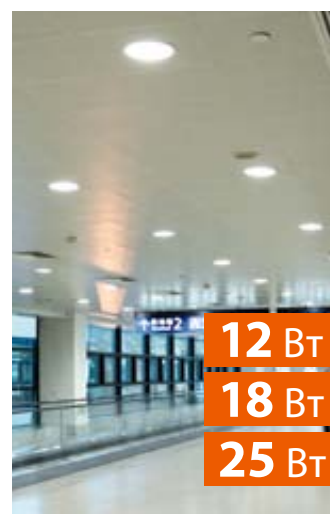
Встраиваемые светодиодные светильники ULP-Q202 выполнены в пластиковом корпусе с металлической задней крышкой для эффективного отвода тепла от светодиодов.

Светильники предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений.

Комплект поставки: светодиодный светильник, источник питания и инструкция по эксплуатации.



12 Вт
18 Вт
25 Вт



Преимущества

- **Равномерное освещение по всей поверхности светильника.**
- **Не требуют дополнительного обслуживания весь срок эксплуатации.**
- **Срок службы до 30 000 часов.**
- **ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.**

Наименование	Код для заказа	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-Q202 R170-12W/NW WHITE	UL-00000709	12	4000	белый	Ø170×13	155	780	A	<5	картон	40
ULP-Q202 R225-18W/NW WHITE	UL-00000710	18	4000	белый	Ø225×13	205	1250	A	<5	картон	20
ULP-Q202 R300-25W/NW WHITE	UL-00001023	25	4000	белый	Ø300×13	285	1750	A	<5	картон	10



Светильники светодиодные накладные Q102

**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

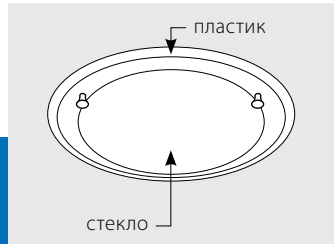
← 290 мм →



ULI-Q102 white/silver



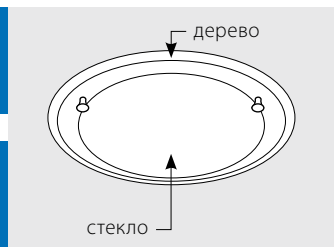
12 Вт = 100W



ULI-Q105 white/wood

12 Вт = 100W Ø335 мм

15 Вт = 120W Ø435 мм



Наименование	Код для заказа	Мощность			Цветовая температура	Свет	Диаметр светильника	Световой поток	Транспортная упаковка
		Вт	Вт	К					
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	

IP20 EMC 220 V 50 Hz Экономия до 90%

Светильники светодиодные накладные

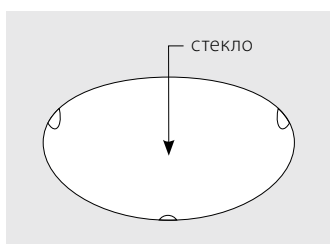
**Забудьте о замене ламп!
Ярко! Легко! Долговечно!**

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.



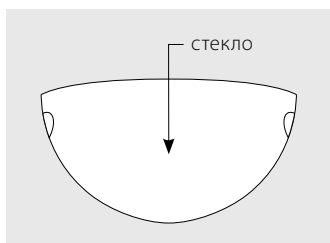
ULI-Q104 white



8 Вт = 65W Ø250 мм

12 Вт = 100W Ø300 мм

18 Вт = 150W Ø400 мм



7 Вт = 60W



ULI-Q103 white

Наименование	Код для заказа	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



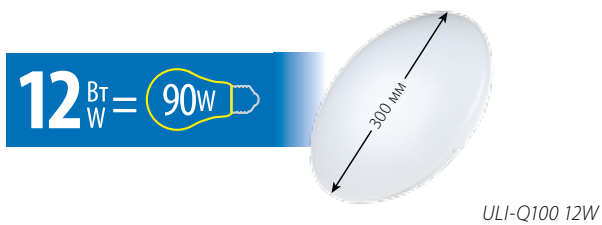
Забудьте о замене ламп!

Преимущества

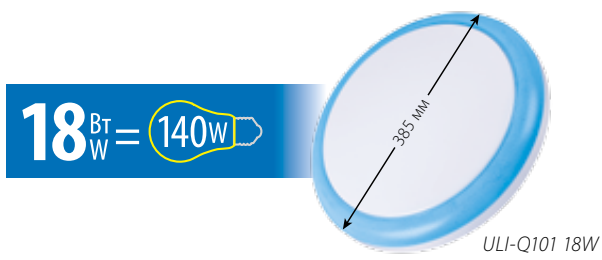
- Не требует замены ламп в течение всего срока службы.
- Встроенный сетевой адаптер — подключение напрямую к сети 220 В.
- Накладной монтаж на вертикальные или горизонтальные поверхности.

Ярко! Легко! Долговечно!








ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА • ХИТЫ ПРОДАЖ

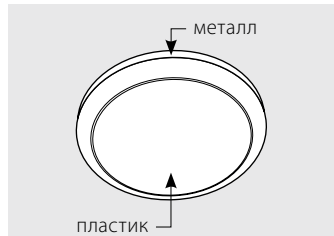


ULI-Q100 12W



ULI-Q101 18W

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Диаметр/высота светильника	Световой поток	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм	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 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 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

Замена люминесцентных светильников ЛПО



10 Вт

18 Вт

36 Вт



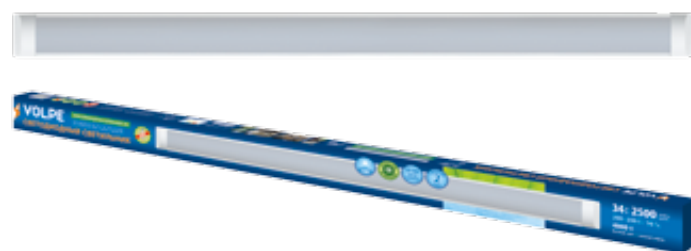
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Световой поток лм	Коэффициент пульсации %	Класс энергопотребления	Коэффициент мощности cosφ	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULO-Q141 AL120-36W/NW SILVER	UL-00000453	36	4000	белый	1200x37x29	3400	<5	A	0,9	картон	25
ULO-Q141 AL60-18W/NW SILVER	UL-00000452	18	4000	белый	600x37x29	1700	<5	A	0,9	картон	25
ULO-Q141 AL30-10W/NW SILVER	UL-00000451	10	4000	белый	300x37x29	900	<5	A	0,9	картон	25

Светильники светодиодные накладные ULO-Q146



Современный дизайн и надежная классическая конструкция светильника позволяют размещать его в любых общественных помещениях, в современных административных зданиях, торговых центрах и офисных помещениях. Корпус светильника металлический с антикоррозионным покрытием, рассеиватель матовый из полимерного материала.

Комплект поставки: светодиодный светильник, инструкция по эксплуатации.



Замена светильников ЛПО 2x36

34 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Световой поток лм	Коэффициент пульсации %	Класс энергопотребления	Коэффициент мощности cosφ	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULO-Q146 AL120-34W/DW WHITE	UL-00001615	34	6500	дневной	1200x75x25	2 400	<5	A	0,5	картон	20
ULO-Q146 AL120-34W/NW WHITE	UL-00001614	34	4000	белый	1200x75x25	2 400	<5	A	0,5	картон	20

Светильники серии «Диско»

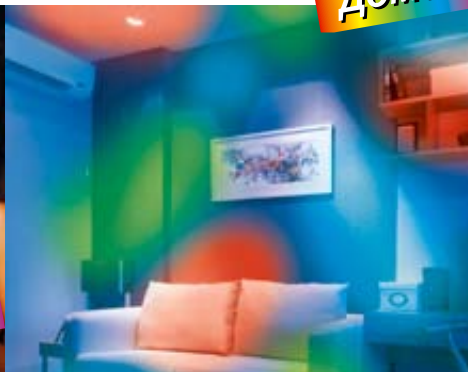
Создай атмосферу праздника!



Для детей



Дома



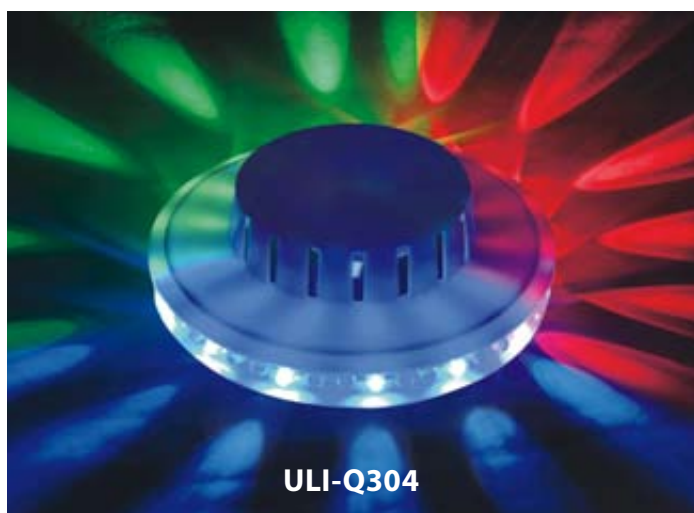
Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
ULI-Q301 03W/RGB/E27 WHITE	09839	LED RGB	вертикальная	пластик	E27 — 220 В/50 Гц	белый	коробка		50
ULI-Q303 2,5W/RGB WHITE	UL-00000298	LED RGB	вертикальная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

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



ULI-Q302



ULI-Q304



ULI-Q305

Наименование	Код для заказа	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	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 для заказа	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	220 В/50 Гц	белый	коробка	20	

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



ULI-Q306



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Шт.
ULI-Q306 4W/RGB BLACK SNOWFLAKE	UL-00001187	LED RGB	снежинки	пластик	220В / 50 Гц	черный	коробка	48	
ULI-Q306 4W/RGB BLACK XMAS	UL-00001188	LED RGB	рождество	пластик	220В / 50 Гц	черный	коробка	48	



ULI-Q307



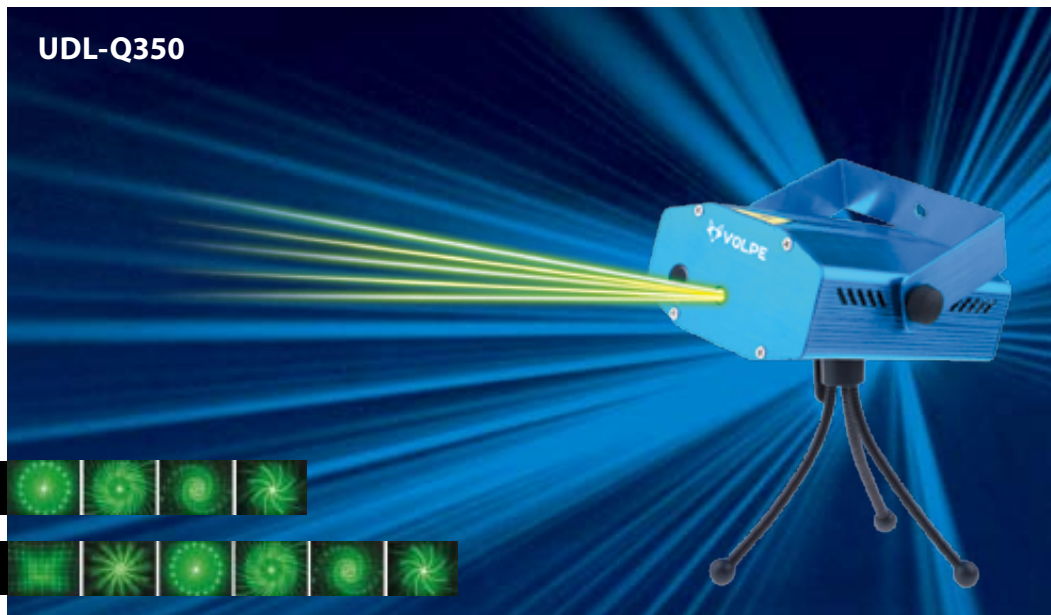
Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Шт.
ULI-Q307 4,5W/RGB WHITE ДИСКО ШАР 3D	UL-00001530	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50 Гц	белый	коробка	24	

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



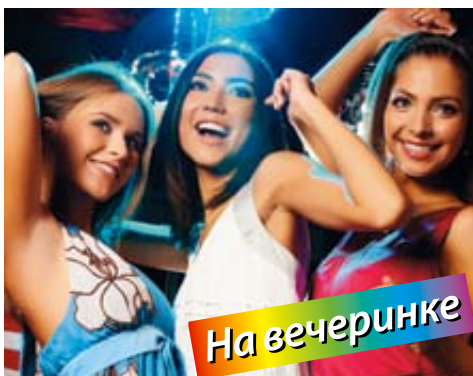
UDL-Q350



4 ВИДА ПРОЕКЦИИ



или 6 ВИДОВ ПРОЕКЦИИ



Наименование	Код для заказа	Тип лазера	Регулятор частоты пульсации лазера	Регулятор скорости движения лазера	IP	Возможность пульсации в такт музыке	Количество проекций	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
UDL-Q350 4P/G BLUE	UL-00001184	III B	да	да	20	да	4	металл	220 В / 50 Гц	голубой	коробка		48
UDL-Q350 6P/G BLUE	UL-00001185	III B	да	да	20	да	6	металл	220 В / 50 Гц	голубой	коробка		48

Настольные светодиодные светильники

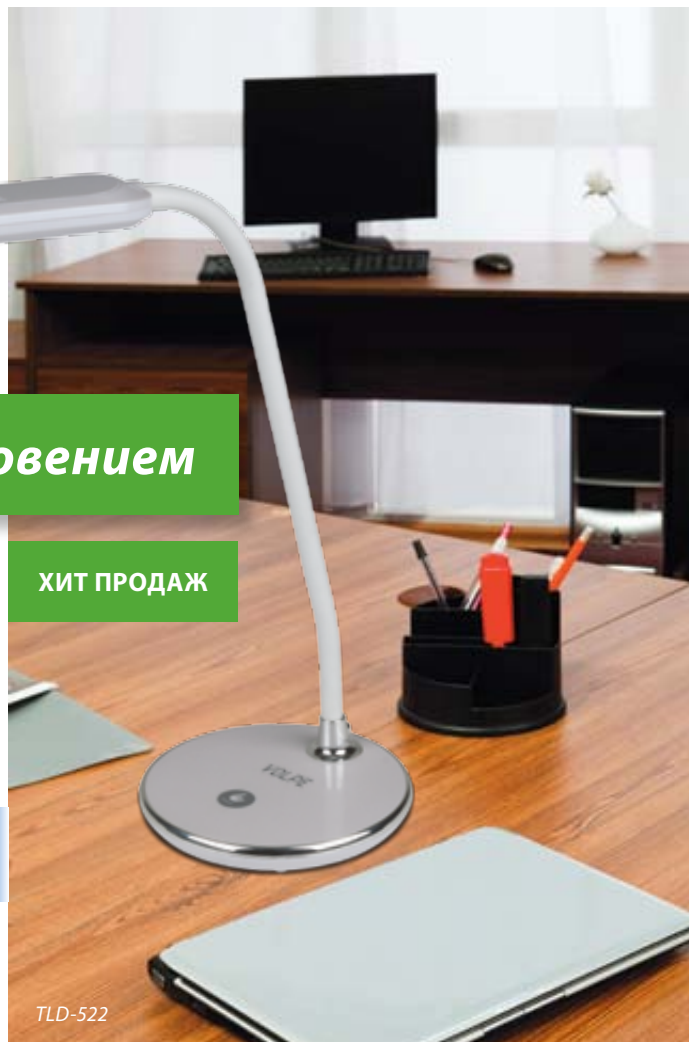
Настольные светодиодные светильники Volpe — современное и экономичное решение для освещения рабочего места.

Управление одним прикосновением

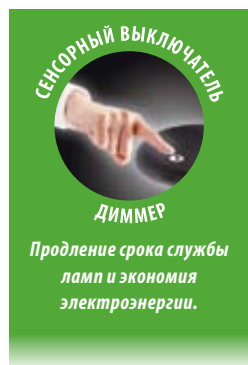
Преимущества

- 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 для заказа	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Применяемая лампа	Тип выключателя	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	К	лм					
TLD-522 Red/LED/360Lm/6000K/Dimmer	10291	5	6000	360	светодиод	сенсорный с диммером	металл/пластик	красный	коробка
TLD-522 Silver/LED/360Lm/6000K/Dimmer	10290	5	6000	360	светодиод	сенсорный с диммером	металл/пластик	серебристый	коробка
TLD-523 Red/LED/360Lm/6000K	10292	5	6000	360	светодиод	механический	металл/пластик	красный	коробка
TLD-523 White/LED/360Lm/6000K	10293	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

- Нечувствительны 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!

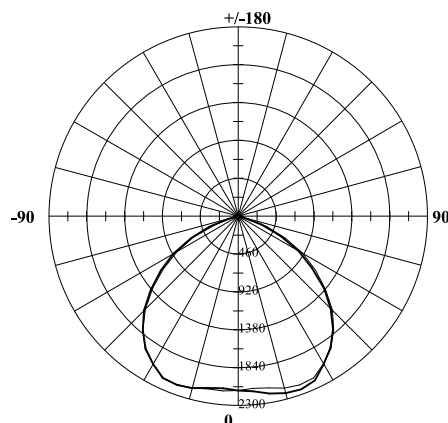
Снижение слепящего воздействия!



**Отражатель —
алюминиевый сплав**

**Рассеиватель —
поликарбонат**

**Алюминиевый
радиатор**



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Коэффициент пульсации	Коэффициент мощности	Коэффициент цветопередачи	Диапазон рабочих напряжений	Диапазон рабочих температур	Тип упаковки
ULY-Q721 50W/DW/D IP20 SILVER	UL-00000394	50	6000	дневной	4200	10	0,85	80	180–265	–30...+55	картон
ULY-Q721 70W/DW/D IP20 SILVER	UL-00000396	70	6000	дневной	5800	10	0,85	80	180–265	–30...+55	картон
ULY-Q721 70W/NW/D IP20 SILVER	UL-00000397	70	4000	белый	5800	10	0,85	80	180–265	–30...+55	картон
ULY-Q721 90W/DW/D IP20 SILVER	UL-00000398	90	6000	дневной	6700	10	0,85	80	180–265	–30...+55	картон
ULY-Q721 90W/NW/D IP20 SILVER	UL-00000399	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 для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Коэффициент мощности	Коэффициент цветопередачи	Диапазон рабочих температур	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки		
											Вт	лм
ULF-Q507 10W/DW IP65 175-265B BLACK	UL-00000321	10	600	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон	120°	180-265 V
ULF-Q507 30W/DW IP65 175-265B BLACK	UL-00000323	30	2100	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон	50 Hz	экономия до 90%
ULF-Q507 50W/DW IP65 175-265B BLACK	UL-00000324	50	3500	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон	IP65	ГАРАНТИЯ 1 ГОД
ULF-Q507 70W/DW IP65 175-265B BLACK	UL-00000325	70	4900	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон	30000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ	



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 для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Коэффициент мощности	Коэффициент цветопередачи	Диапазон рабочих температур	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки		
											Вт	лм
ULF-Q508 10W/DW IP65 110-265B BLACK	UL-00000326	10	600	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон	120°	110-265 V
ULF-Q508 10W/DW IP65 110-265B WHITE	UL-00000327	10	600	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	белый	картон	50 Hz	экономия до 90%



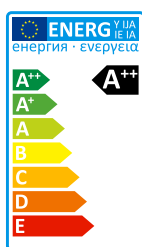
Линейный светодиодный прожектор для архитектурной подсветки ULF-Q552

Бюджетные светильники для подсветки зданий!



Преимущества

- Широкий диапазон входных напряжений 85–230 В.
- Простой монтаж на поверхность с помощью поворотных кронштейнов.
- Корпус — алюминий, рассеиватель — закаленное стекло.



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	Вес	Коэффициент мощности	Климатическое исполнение	Классы защиты от поражения электрическим током	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка		
													Вт	лм
ULF-Q552 9W/WW IP65 SILVER картон	UL-00001432	9	720	2700	505×51×42	0,65	0,85	TU1	I	серебристый	картон		20	
ULF-Q552 9W/NW IP65 SILVER картон	UL-00001430	9	720	4000	505×51×42	0,65	0,85	TU1	I	серебристый	картон		20	
ULF-Q552 18W/WW IP65 SILVER картон	UL-00001434	18	1440	2700	985×51×42	1,25	0,85	TU1	I	серебристый	картон		20	
ULF-Q552 18W/NW IP65 SILVER картон	UL-00001431	18	1440	4000	985×51×42	1,25	0,85	TU1	I	серебристый	картон		20	

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 Volpe).
- **УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ:** не требуется замены источника света в течение всего срока службы.



ULB-Q251



ULB-Q250



Наименование	Код для заказа	Мощность	Габаритные размеры	Цветовая температура	Cos φ	Масса	Эквивалентно галогеновой лампе	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка		
											Вт	мм
ULB-Q250 20W/NW/A WHITE	10961	20	100x100x185	4500	0,9	0,6	100	белый	картон	12		
ULB-Q250 20W/NW/A BLACK	10962	20	100x100x185	4500	0,9	0,6	100	черный	картон	12		

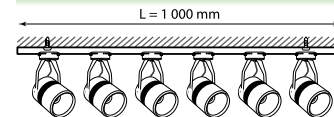


Наименование	Код для заказа	Мощность	Габаритные размеры	Цветовая температура	Cos φ	Масса	Эквивалентно галогеновой лампе	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка		
											Вт	мм
ULB-Q251 9W/NW/K WHITE	10963	9	72x110x190	4500	0,8	0,3	60	белый	картон	36		
ULB-Q251 9W/NW/K BLACK	10964	9	72x110x190	4500	0,8	0,3	60	черный	картон	36		

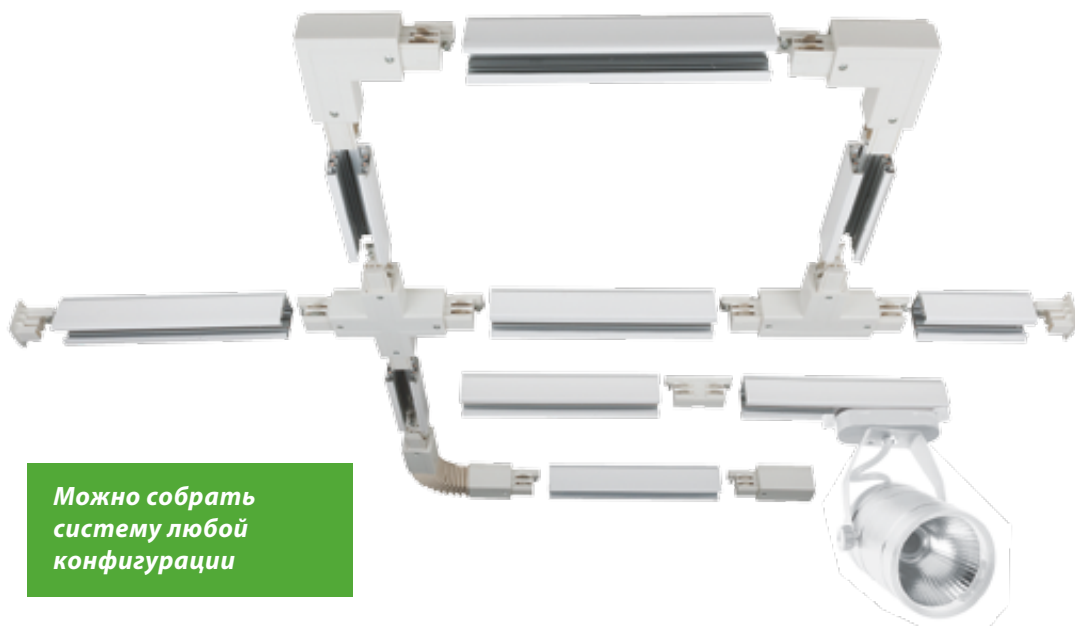


Шинопроводы для трековых систем освещения

ДО 6 СВЕТИЛЬНИКОВ НА 1 М!



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.



Подходят для трековых светильников Volpe

Можно собрать систему любой конфигурации

Создай свой дизайн освещения!

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	Код для заказа	Длина м	Цвет	Максимальный ток А	Максимально допустимый вес кг	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
UBX-Q121 KS2 WHITE 100 POLYBAG	10567	1	белый	16	30	пакет	
UBX-Q121 KS2 WHITE 200 POLYBAG	10568	2	белый	16	30	пакет	
UBX-Q121 KS2 WHITE 300 POLYBAG	10569	3	белый	16	30	пакет	
UBX-Q121 KS2 BLACK 100 POLYBAG	UL-00001283	1	черный	16	30	пакет	
UBX-Q121 KS2 BLACK 200 POLYBAG	UL-00001284	2	черный	16	30	пакет	
UBX-Q121 KS2 BLACK 300 POLYBAG	UL-00001285	3	черный	16	30	пакет	

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
УFB-Q121 H21 WHITE 1 POLYBAG 10571		Набор для подвешивания шинопроводов.	белый	пакет	100
УBX-Q121 K61 WHITE 1 POLYBAG 10574		Адаптер для однофазного шинопровода	белый	пакет	100

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
УFB-Q121 C21 WHITE 1 POLYBAG 10570		Заглушка торцевая для шинопровода	белый	пакет	100
УFB-Q121 C21 BLACK 1 POLYBAG UL-00001278			черный		
УBX-Q121 K01 WHITE 1 POLYBAG 10572		Ввод питания для шинопровода	белый	пакет	100
УBX-Q121 K01 BLACK 1 POLYBAG UL-00001277			черный		
УBX-Q121 K11 WHITE 1 POLYBAG 10573		Соединитель для 2 шинопроводов прямой внутренний	белый	пакет	100
УBX-Q121 K11 BLACK 1 POLYBAG UL-00001279			черный		
УBX-Q121 K41 WHITE 1 POLYBAG 10575		Соединитель для шинопроводов Х-образный	белый	пакет	50
УBX-Q121 K41 BLACK 1 POLYBAG UL-00001282			черный		
УBX-Q121 K21 WHITE 1 POLYBAG 10576		Соединитель для шинопроводов L-образный	белый	пакет	50
УBX-Q121 K21 BLACK 1 POLYBAG UL-00001280			черный		
УBX-Q121 K24 WHITE 1 POLYBAG 10577		Соединитель для шинопроводов гибкий	белый	пакет	50
УBX-Q121 K24 BLACK 1 POLYBAG UL-00001339			черный		
УBX-Q121 K31 WHITE 1 POLYBAG 10578		Соединитель для шинопроводов Т-образный	белый	пакет	50
УBX-Q121 K31 BLACK 1 POLYBAG UL-00001281			черный		

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

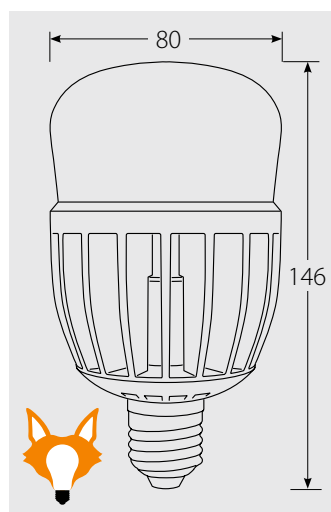
Сверхъяркие лампы

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

35 Вт = 300W

3100 люмен
lumen

Алюминиевый корпус =
= улучшенный теплоотвод =
= длительный срок службы



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки
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 для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Групповая упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
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

E27

175-250 V

270°

Свечи

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

E14

175-250 V

240°

6 Вт



Светодиодные лампы серии Simple

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
≥**80**



Шары E14

6 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Групповая упаковка
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°



Шары E27

6 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Групповая упаковка
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°



JC5DR GU5.3

5 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Групповая упаковка
LED-JC5DR-5W/WW/GU5.3/S	09448	5	3000	теплый белый	50x55	35	450	картон	25	100
LED-JC5DR-5W/NW/GU5.3/S	09458	5	4500	белый	50x55	35	450	картон	25	100

GU5.3

175-250 V

110°



JC10DR GU10

5 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Групповая упаковка
LED-JC10DR-5W/WW/GU10/S	09907	5	3000	теплый белый	50x58	35	430	рукав	25	100
LED-JC10DR-5W/NW/GU10/S	09908	5	4500	белый	50x58	35	430	рукав	25	100

GU10

175-250 V

110°



GX53

6 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-GX53-6W/WW/GX53/FR/S	09959	6	3000	теплый белый	75x28	40	500	картон	10	100

GX53

175-250 V

110°



JC2W G4

2 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-JC2W/WW/G4/FR/S	10032	2	3000	теплый белый	11x33	20	200	картон	100	400
LED-JC2W/NW/G4/FR/S	10033	2	4500	белый	11x33	20	200	картон	100	400

G4

12 V

360°



JCD G9

2,5 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
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!

Готовое решение для промоакций



18^{Вт} = 150^{Вт}

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

25000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

Ra >70



A65

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка	E27	
											Вт	К
LED-A65-15W/NW/E27/FR/O	UL-00000186	15	4500	белый	65x118	125	1300	картон	50	50	175-250 V	270°
LED-A65-18W/NW/E27/FR/O	UL-00000188	18	4500	белый		150	1600	картон	50	50	270°	

Высокая мощность по низкой цене!

7 Вт 11 Вт



8 Вт

12 Вт



A60



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка	E27	
											Вт	К
LED-A60-7W/WW/E27/FR/O	UL-00001064	7	3000	теплый белый	60x110	60	600	картон	10	100	200-250 V	270°
LED-A60-7W/NW/E27/FR/O	UL-00001065	7	4000	белый		60	600	картон	10	100	270°	
LED-A60-7W/DW/E27/FR/O	UL-00001763	7	6500	дневной	60	600	картон	10	100	100	270°	
LED-A60-11W/WW/E27/FR/O	UL-00000959	11	3000	теплый белый	60x110	75	900	картон	10	100	Ra >70	
LED-A60-11W/NW/E27/FR/O	UL-00000960	11	4000	белый		75	900	картон	10	100		
LED-A60-11W/DW/E27/FR/O	UL-00001764	11	6500	дневной	60	900	картон	10	100	100		

A60

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка	E27	
											Вт	К
LED-A60-12W/WW/E27/FR/O	10766	12	3000	теплый белый	60x112	100	1000	картон	10	100	175-250 V	270°
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	270°	
LED-A60-8W/NW/E27/FR/O	09944	8	4500	белый		75	650	картон	10	100		

Свечи

6 Вт



175-250 V

240°

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цоколь	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-C37-6W/WW/E14/FR/O	10214	6	E14	3000	теплый белый	37x104	40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/NW/E14/FR/O	10213	6	E14	4500	белый		40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/DW/E14/FR/O	UL-00001069	6	E14	6500	дневной	37x100	40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/DW/E27/FR/O	UL-00001068	6	E27	6500	дневной		40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/NW/E27/FR/O	UL-00001067	6	E27	4500	белый	37x100	40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/WW/E27/FR/O	UL-00001066	6	E27	3000	теплый белый		40	450	картон	10	100

Светодиодные лампы серии Optima



ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
>70

БЮДЖЕТНЫЙ
%
ВАРИАНТ

Свечи на ветру

6 Вт



Наименование

Код для заказа	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	37x125	40	450	картон	10	100
LED-CW37-6W/NW/E14/FR/O	UL-00000307	6	4500	белый	37x125	40	450	картон	10	100
LED-CW37-6W/DW/E14/FR/O	UL-00001773	6	6500	дневной	37x125	40	450	картон	10	100

E14

200-250
V

240°

Шары E14

6 Вт



Наименование

Код для заказа	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	40	450	картон	10	100
LED-G45-6W/NW/E14/FR/O	10215	6	4500	белый	45x78	40	450	картон	10	100
LED-G45-6W/DW/E14/FR/O	UL-00001071	6	6500	дневной	45x78	40	450	картон	10	100

E14

175-250
V

240°

Шары E27

6 Вт



Наименование

Код для заказа	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	40	450	картон	10	100
LED-G45-6W/NW/E27/FR/O	10216	6	4500	белый	45x76	40	450	картон	10	100
LED-G45-6W/DW/E27/FR/O	UL-00001070	6	6500	дневной	45x78	40	450	картон	10	100

E27

175-250
V

240°

Рефлекторы

6 Вт



Наименование

Код для заказа	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	50x87	40	450	картон	10	100

E14

175-250
V

110°

Шары E14

8 Вт



Наименование

Код для заказа	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-G45-8W/WW/E14/FR/O	UL-00001779	8	3000	теплый белый	45x82	40	450	картон	10	100
LED-G45-8W/NW/E14/FR/O	UL-00001777	8	4000	белый	45x82	40	450	картон	10	100
LED-G45-8W/DW/E14/FR/O	UL-00001775	8	6500	дневной	45x82	40	450	картон	10	100

E14

200-250
V

240°

Свечи E14

8 Вт



Наименование

Код для заказа	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-C37-8W/DW/E14/FR/O	UL-00001771	8	6500	дневной	37x100	40	450	картон	10	100
LED-C37-8W/NW/E14/FR/O	UL-00001767	8	4000	белый	37x100	40	450	картон	10	100
LED-C37-8W/WW/E14/FR/O	UL-00001769	8	3000	теплый белый	37x100	40	450	картон	10	100

E14

200-250
V

240°

Свечи E27

8 Вт



Наименование

Код для заказа	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-C37-8W/DW/E27/FR/O	UL-00001772	8	6500	дневной	37x100	40	450	картон	10	100
LED-C37-8W/NW/E27/FR/O	UL-00001768	8	4500	белый	37x100	40	450	картон	10	100
LED-C37-8W/WW/E27/FR/O	UL-00001770	8	3000	теплый белый	37x100	40	450	картон	10	100

E27

200-250
V

240°

Светодиодные лампы серии Optima



ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
>70

БЮДЖЕТНЫЙ
%
ВАРИАНТ

Шары E27



8 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм				
LED-G45-8W/WW/E27/FR/O	UL-00001780	8	3000	теплый белый	45x82	40	450	картон	10	100	
LED-G45-8W/NW/E27/FR/O	UL-00001778	8	4000	белый		40	450				
LED-G45-8W/DW/E27/FR/O	UL-00001776	8	6500	дневной		40	450				

E27

200-250
V

240°

JCDR



5 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм				
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				
LED-JCDR-5W/DW/GU10/O	UL-00000307	5	6500	дневной		35	400				

GU10

175-250
V

110°

JCDR



5 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм				
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				
LED-JCDR-5W/DW/GU5.3/O	UL-00001781	5	6500	дневной		35	350				

GU5.3

200-250
V

110°

Для холодильника



3 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Световой поток	Индивидуальная упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-Y27-3W/WW/E14/FR/Z	UL-00000178	3	3000	теплый белый	27x58	25	250	картон	200	
LED-Y27-3W/NW/E14/FR/Z	UL-00000177	3	4500	белый		25	250			
LED-Y27-3W/DW/E14/FR/Z	UL-00000176	3	6500	дневной		25	250			

E14

220-240
V

120°

Светодиодные лампы серии Optima Dimmable



ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

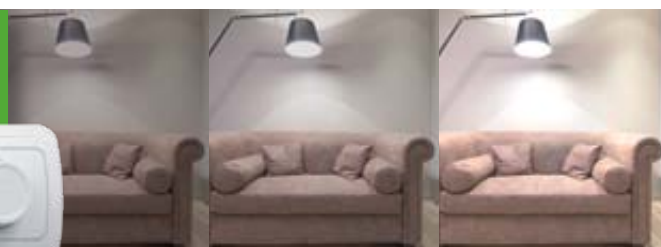
25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
>70

БЮДЖЕТНЫЙ
%
ВАРИАНТ

Недорогие и диммируемые!

Могут использоваться с диммерами стандартных ламп накаливания и галогенных ламп.



Форма А



8 Вт

11 Вт

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

E27

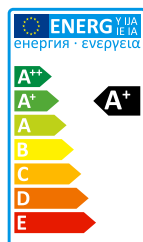
220-240
V

270°

Светодиодные лампы T8 NANO с цоколем G13

Преимущества

- Корпус из негорючего пластика.
- Лампа не бьется, не ломается, не деформируется.
- Угол светового потока 330 градусов.
- Светопроникающая способность на уровне стеклянных ламп.



Уникальная лампа из сверхпрочного пластика!

10 Вт

18 Вт

24 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (D×L)	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки
LED-T8-10W/DW/G13/FR/FIX/N	UL-00001455	10	6500	дневной	25×600	900	рукав
LED-T8-10W/NW/G13/FR/FIX/N	UL-00001454	10	4000	белый	25×600	900	рукав
LED-T8-18W/DW/G13/FR/FIX/N	UL-00001457	18	6500	дневной	25×1200	1620	рукав
LED-T8-18W/NW/G13/FR/FIX/N	UL-00001456	18	4000	белый	25×1200	1620	рукав
LED-T8-24W/DW/G13/FR/FIX/N	UL-00001459	24	6500	дневной	25×1500	2160	рукав
LED-T8-24W/NW/G13/FR/FIX/N	UL-00001458	24	4000	белый	25×1500	2160	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 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



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

Преимущества

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



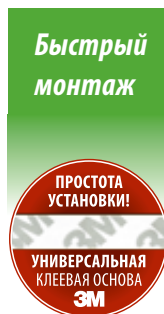
Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (D×L)	Световой поток	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки
LED-T8 10W G13 NW	09044	10	4000	белый	25,5×600	800	A	рукав
LED-T8 10W G13 DW	09045	10	6500	дневной	25,5×600	800	A	рукав
LED-T8 18W G13 NW	09046	18	4000	белый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



Светодиодные ленты 12 В и аксессуары для их подключения



Светодиодные ленты Volpe выполнены на базе светодиодов 3528 и 5050. Лента выпускается на гибкой печатной плате белого цвета, на обратную сторону которой нанесена клеевая основа «3М». Провода для подключения к источнику питания расположены с одной стороны ленты. 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.



Лента 2835 в два раза ярче, чем лента 3528!



Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность отрезка		Длина отрезка	Ширина	Световой поток	Световой поток отрезка	Класс защиты (IP)
				Вт	Вт/м					
ULS-Q121 3528-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-DW	10996	6500	дневной	15	4,8	3000	8	200	600	20
ULS-Q121 3528-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-WW	10997	3000	теплый белый	15	4,8	3000	8	200	600	20
ULS-Q121 3528-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-DW	10998	6500	дневной	24	4,8	5000	8	200	1000	20
ULS-Q121 3528-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	10999	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	200	1000	20
ULS-Q321 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-DW	UL-00000202	6500	дневной	15	4,8	3000	8	400	1200	20
ULS-Q321 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-DW	UL-00000880	6500	дневной	24	4,8	5000	8	400	2000	20
ULS-Q321 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-WW	UL-00000201	3000	теплый белый	15	4,8	3000	8	400	1200	20
ULS-Q321 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	UL-00000881	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	400	2000	20
ULS-Q331 2835-120LED/m-8mm-IP20-DC12V-9,6W/m-5M-DW	UL-00000882	6500	дневной	48	9,6	5000	8	700	3500	20
ULS-Q331 2835-120LED/m-8mm-IP20-DC12V-9,6W/m-5M-WW	UL-00000883	3000	теплый белый	48	9,6	5000	8	700	3500	20
ULS-Q324 2835-60LED/m-8mm-IP65-DC12V-4,8W/m-5M-DW	UL-00000896	6500	дневной	24	4,8	5000	8	380	1900	65
ULS-Q324 2835-60LED/m-8mm-IP65-DC12V-4,8W/m-5M-WW	UL-00000897	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	380	1900	65
ULS-Q334 2835-120LED/m-8mm-IP65-DC12V-9,6W/m-5M-DW	UL-00000898	6500	дневной	48	9,6	5000	8	680	3400	65
ULS-Q334 2835-120LED/m-8mm-IP65-DC12V-9,6W/m-5M-WW	UL-00000899	3000	теплый белый	48	9,6	5000	8	680	3400	65
ULS-Q211 5050-30LED/m-10mm-IP20-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	11000		RGB	36	7,2	5000	10	100/220/60	500/1100/300	20
ULS-Q214 5050-30LED/m-10mm-IP65-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	UL-00000900		RGB	36	7,2	5000	10	100/220/60	500/1100/300	65



Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность отрезка		Длина отрезка	Ширина	Световой поток	Световой поток отрезка	Класс защиты (IP)
				Вт	Вт/м					
ULS-Q921 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	UL-00001342	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	240	1200	20
ULS-Q921 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-DW	UL-00001341	6500	дневной	24	4,8	5000	8	240	1200	20
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-WW	UL-00000424	3000	теплый белый	15	4,8	3000	8	240	720	20
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-DW	UL-00000425	6500	дневной	15	4,8	3000	8	240	720	20
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	UL-00000426	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	240	1200	20
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-DW	UL-00000427	6500	дневной	24	4,8	5000	8	240	1200	20
ULS-Q911 5050-30LED/m-8mm-IP20-DC12V-7,2W/m-3M-RGB	UL-00000944		RGB	36	7,2	3000	10	80/180/50	240/540/150	20
ULS-Q911 5050-30LED/m-8mm-IP20-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	UL-00000945		RGB	22	7,2	5000	10	80/180/50	240/540/150	20

Для подключения монохромных лент 3528 и 5050 шириной 8 мм к источнику питания используется коннектор **UCX-Q212 SF2/A20-NNN 050 POLYBAG** (код UL-00001040). Упаковка — 50 шт. в пакете.



UCX-Q212

Контроллер для управления светодиодными RGB-лентами 12 В с пультом ДУ

16 цветов с градациями светового потока
4 динамических режима

Миниатюрный размер

Наименование	Код для заказа	Напряжение питания	Мощность	Радиус действия пульта в зоне видимости	Габаритный размер
		В	Вт	м	мм
ULC-Q431 RGB BLACK	UL-00001113	12	72	10	50x34x22



ГАРАНТИЯ
12
месяцев

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 оборотной стороны ленты и приклеить ленту на выбранную поверхность. Затем соединить разъемы и подключить сеть питания 220 В.

Эффектная упаковка



ГАРАНТИЯ 12 месяцев
IP20
220 V 50 Hz
15 min

30000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ
ШАГ РЕЗКИ 3 LED



Комплект ленты RGB



Комплект ленты белого свечения

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ!
УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛЕЕВАЯ ОСНОВА
3M

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность	Длина отрезка	Ширина	Световой поток отрезка	Световой поток	Зона действия пульта	Комплект	Шаг резки
		К		Вт	мм	мм	лм	лм/м			
ULS-Q121 3528-60LED/m-IP20-2.5M-DW RRP12C00	10771	6500	дневной	12	2500	8	500	200	10 м в зоне видимости	адаптер	3
ULS-Q121 3528-60LED/m-IP20-2.5M-WW RRP12C00	10772	3000	теплый белый	12	2500	8	500	200		адаптер	3
ULS-Q221 5050-60LED/m-IP20-3M-DW RRP36C00	10773	6500	дневной	36	3000	10	1500	500	адаптер	3	
ULS-Q211 5050-30LED/m-IP20-3M-RGB RRP24C24	10775		RGB	24	3000	10	300/650/180	100/215/60	адаптер и контроллер	3	
ULS-Q221 5050-60LED/m-IP20-3M-RGB RRP36C24	10774		RGB	36	3000	10	630/1300/360	210/430/120	адаптер и контроллер	3	
ULS-Q721 2835-60LED/m-IP20-2.5M-WW RRP24C00	UL-00000642	6500	дневной	24	2500	8	1800	720	адаптер	3	
ULS-Q721 2835-60LED/m-IP20-2.5M-DW RRP24C00	UL-00000643	3000	теплый белый	24	2500	8	1800	720	адаптер	3	
ULS-Q321 2835-60LED/m-IP20-2.5M-WW RRP24C00	UL-00000593	6500	дневной	24	2500	8	2700	1080	адаптер	3	
ULS-Q321 2835-60LED/m-IP20-2.5M-DW RRP24C00	UL-00000594	3000	теплый белый	24	2500	8	2700	1080	адаптер	3	
ULS-Q121 3528-54LED/m-IP20-2.5M-RGB RRP12C00	UL-00000641		RGB	12	2500	8	62/105/30	25/42/12	адаптер	9	

Преимущества

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

*Общая потребляемая мощность подключаемой ленты рассчитывается как произведение мощности метра ленты (4,8 Вт/м) на длину отрезка ленты (5 м), то есть: 4,8x5=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 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	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность	Сечение	Длина отрезка	Световой поток
		К		Вт/м	мм	м	лм/м
ULS-Q215 5050-30LED/m-14mm-IP67-220V-7,2W/m-50M-RGB бобина	10978		RGB	7,2	7×14	50	100/220/60
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-50M-DW бобина	10981	6500	дневной	6	7×10	50	500
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-50M-WW бобина	10982	3000	теплый белый	6	7×10	50	500
ULS-Q215 5050-30LED/m-14mm-IP67-220V-7,2W/m-25M-RGB бобина	UL-00000865		RGB	7,2	7×14	25	100/220/60
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-25M-DW бобина	UL-00000863	6500	дневной	6	7×10	25	500
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-25M-WW бобина	UL-00000864	3000	теплый белый	6	7×10	25	500



Аксессуары для монтажа светодиодных лент сетевого напряжения 220 В

Наименование	Код для заказа	Назначение	Применяется для лент с сечением	Упаковка
			мм	шт.
UCX-Q220 SP2/A67-NNN WHITE 1 STICKER	10967	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	10968	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	10969	Соединение монохромных светодиодных лент 220 В 3528 или 2835	7×10	25
UTC-Q220 K14/B67-RGB CLEAR 025 POLYBAG	10995	Соединение RGB светодиодных лент 220 В 5050	7×14	
UCC-Q220 K10 CLEAR 050 POLYBAG	10971	Крепление светодиодной ленты 220 В 3528 на поверхность	7×10	50
UCC-Q220 K14 CLEAR 050 POLYBAG	10972	Крепление светодиодной ленты 220 В 5050 на поверхность	7×14	
UCW-Q220 K10 CLEAR 025 POLYBAG	10973	Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 3528 или 2835	7×10	25
UCW-Q220 K12 CLEAR 025 POLYBAG	10974	Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 5050	7×14	

Беспроводные звонки

Беспроводные звонки Volpe не требуют подключения к электросети. Звонки работают от двух элементов питания типа AA, а кнопка — от одного элемента питания типа 23A-12V. Стандартный комплект щелочных элементов питания при средней интенсивности нажатия кнопки вызова (до 20 раз в день) прослужит не менее 1 года.



Преимущества

- Разнообразные мелодии звонка.
- Простота монтажа — можно устанавливать в любом удобном месте.
- Не требуется прокладывать проводку — можно сразу использовать.
- Электробезопасность.

Наименование	Код для заказа	Кол-во элементов питания (в комплекте)	Элемент питания	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Количество мелодий	Дистанция приема-передачи сигнала	Шт.	М	Шт.
						16	30	шт.	шт.	
UDB-Q020 W-R1T1-16S-30M-WH	11013	16	23 А/12 V	блистер	100	30	23 А/12 V	шт.	шт.	шт.
UDB-Q021 W-R1T1-16S-30M-WH	11014	16	23 А/12 V	блистер	50	30	23 А/12 V	шт.	шт.	шт.
UDB-Q022 W-R1T1-16S-30M-WH	11015	16	23 А/12 V	блистер	50	30	23 А/12 V	шт.	шт.	шт.
UDB-Q023 W-R1T1-16S-30M-WH	11016	16	23 А/12 V	блистер	50	30	23 А/12 V	шт.	шт.	шт.

Возможность выбора мелодии звонка!



UDB-Q020



UDB-Q021



UDB-Q022



UDB-Q023



Больше света за меньшие деньги



Каталог продукции **2017**

