



Каталог продукции

2024



www.volpe.ru



Содержание

Светильники

Панели светодиодные.....	5
Светильники светодиодные линейные накладные.....	8
Светильники светодиодные линейные пылевлагозащищенные.....	11
Светильники светодиодные пылевлагозащищенные.....	11
Светильники светодиодные пылевлагозащищенные с датчиком движения и освещенности	12
Светильники светодиодные встраиваемые.....	15
Светильники светодиодные накладные.....	16
Светильники светодиодные аварийные.....	19
Светильники светодиодные трековые.....	20
Светильники светодиодные линейные трековые.....	32
Чашки потолочного крепления	33
Шинопроводы для трековых систем освещения.....	34

Уличное освещение

Светильник консольный	37
Прожекторы светодиодные	38
Прожекторы светодиодные с датчиком движения и освещенности	39

Светодиодные ленты и аксессуары

Ленты светодиодные 12 В и аксессуары для их подключения.....	41
Управление светодиодными лентами 12 В	41
Ленты светодиодные «Готовое решение»	42
Ленты светодиодные 220 В и аксессуары для монтажа	43

Источники света

Лампы светодиодные серии Norma	45
Лампы светодиодные высокой мощности M80 серии Norma.....	50
Лампы светодиодные высокой мощности M80 серии Simple	51
Лампы светодиодные серии Optima	52
Лампы светодиодные серии Optima Филамент.....	57
Лампы светодиодные для холодильников	60
Лампы светодиодные T8 с цоколем G13.....	61
Лампы ультрафиолетовые бактерицидные.....	62
Лампы светодиодные DécorColor.....	63
Звонки беспроводные.....	64
Светильники серии «Диско»	67

СВЕТИЛЬНИКИ



Панели светодиодные универсальные ULP-Q105/ULP-Q106

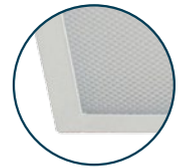
Потолочные светодиодные светильники ULP-Q105 со светорассеивателем типа «призма» и аналогичные светильники ULP-Q106 с матовым светорассеивателем. Легкий и прочный металлический корпус покрыт белым полимерным антикоррозийным покрытием. Источник питания находится внутри корпуса светильника. Светильники рекомендованы для освещения офисных помещений и торговых залов, предприятий общественного питания (кафе, столовые, рестораны), фитнес-клубов и спортивных залов, школьных и дошкольных учреждений, мест общего пользования (коридоры, лестничные пролеты).

Комплект поставки: светодиодная панель, инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.

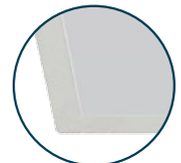
Встроенный источник питания

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальность: возможен накладной или встраиваемый монтаж.
- Высокие показатели светового потока и доступная цена.
- Легкий стальной корпус со встроенным источником питания.

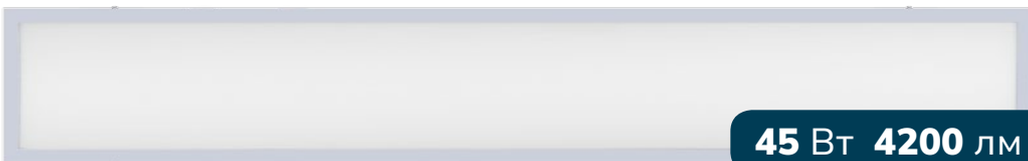


призматический
рассеиватель

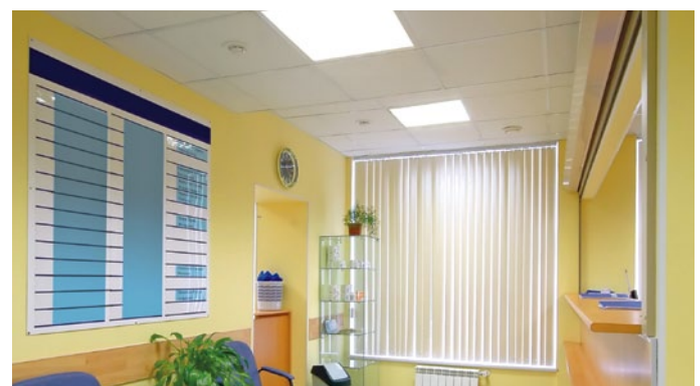


матовый
рассеиватель

Светильники встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», могут монтироваться накладным способом на поверхность потолка. Для подвесного монтажа используйте комплект креплений **UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG** (код заказа 09463).



45 Вт 4200 лм



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура		Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Тип рассеивателя	Транспортная упаковка
			Вт	К							
ULP-Q105 6060-36W/4000K WHITE	NEW UL-00011771	36	4000	белый	дневной	595×595×17	4320	<5	A	призматический	6
ULP-Q105 6060-36W/6500K WHITE	NEW UL-00011772	36	6500	белый	дневной	595×595×17	4320	<5	A	призматический	6
ULP-Q105 6060-45W/4000K WHITE	NEW UL-00011759	45	4000	белый	дневной	595×595×17	5400	<5	A	призматический	6
ULP-Q105 6060-45W/6500K WHITE	NEW UL-00011760	45	6500	белый	дневной	595×595×17	5400	<5	A	призматический	6
ULP-Q105 6060-72W/4000K WHITE	NEW UL-00011761	72	4000	белый	дневной	595×595×17	8640	<5	A	призматический	6
ULP-Q105 6060-72W/6500K WHITE	NEW UL-00011762	72	6500	белый	дневной	595×595×17	8640	<5	A	призматический	6
ULP-Q105 18120-45W/NW WHITE	UL-00002576	45	4000	белый	дневной	180×1200×19	4200	<5	A	призматический	4
ULP-Q105 18120-45W/DW WHITE	UL-00002575	45	6500	белый	дневной	180×1200×19	4200	<5	A	призматический	4
ULP-Q106 6060-36W/4000K WHITE	UL-00005866	36	4000	белый	дневной	595×595×19	2600	<5	A	матовый	4
ULP-Q106 6060-36W/6500K WHITE	UL-00005868	36	6500	белый	дневной	595×595×19	2600	<5	A	матовый	4



*Для моделей ULP-Q105 6060

Панели светодиодные универсальные с переключением цветовой температуры ULI-Q115/ULI-Q116

Потолочные светодиодные светильники ULP-Q115 со светорассеивателем типа «призма» и аналогичные светильники ULP-Q116 с матовым светорассеивателем. Легкий и прочный металлический корпус покрыт белым полимерным антикоррозийным покрытием. Источник питания находится внутри корпуса светильника. Светильники рекомендованы для внутреннего освещения общественных и производственных помещений. Имеют возможность выбора цветовой температуры с помощью настенного переключателя: 4000 К, 5000 К или 6500 К. Для переключения цветовой температуры отключите электропитание на 5 сек и включите снова.

Комплект поставки: светодиодная панель, инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.

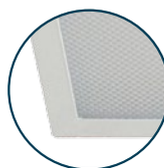
Выбор цветовой температуры 4000 К, 5000 К или 6500 К

ПРЕИМУЩЕСТВА:

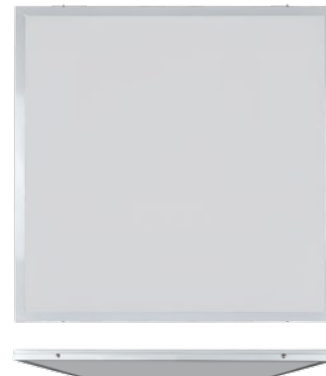
- Стальной корпус покрыт белым полимерным антикоррозийным покрытием снаружи и внутри.
- Встроенный источник питания.
- Возможность выбора цветовой температуры с помощью настенного переключателя.



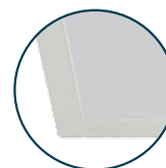
36 Вт 3300 лм



призматический рассеиватель



36 Вт 3100 лм



матовый рассеиватель



Светильники встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», могут монтироваться накладным способом на поверхность потолка.

Для подвесного монтажа используйте комплект креплений **UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG** (код заказа 09463).



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Световой поток лм	Габаритные размеры мм	Коэффициент мощности cos φ	Класс энергопотребления	Тип рассеивателя	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULP-Q115 6060-36W/4000K+6500K WHITE	NEW UL-00011072	36	4000 5000 6500	белый холодный дневной	3300 3800 3300	595×595×18	0,9	A	прозрачный призматический	пакет	4
ULP-Q116 6060-36W/4000K+6500K WHITE	NEW UL-00011073	36	4000 5000 6500	белый холодный дневной	3100 3600 3100	595×595×18	0,9	A	матовый	пакет	4



Панели светодиодные ULP-Q107

Светодиодные панели ULP-Q107 предназначены для освещения административных зданий и общественных помещений, офисных помещений и торговых центров. Панели обеспечивают равномерное свечение по всей поверхности. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава, рассеиватель — из полипропилена. Светильники подходят для накладного и подвешного монтажа на потолок*.

Комплект поставки: светодиодная панель, инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.

18 Вт 1440 лм



Легкий и прочный корпус из алюминиевого сплава

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Равномерный свет, отсутствие бликов, ярких пятен и мерцания.
- Угол рассеивания 120°.
- Срок службы до 50 000 часов.

Наименование	Артикул	Мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Коэффициент пульсации %	Класс энергопотребления	Коэффициент мощности cosφ	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULP-Q107 3030-18W/4000K WHITE	UL-00005344	18	1440	4000	белый	295×295×30	<5	A++	≥0,5	картон	20
ULP-Q107 3030-18W/6500K WHITE	UL-00005343	18	1440	6500	дневной						



ДЛЯ МОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КРЕПЛЕНИЯ*:

UFL-F02 SILVER 100 POLYBAG
для накладного монтажа



UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG
для подвешного монтажа



*Дополнительные крепления не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно

Светильники светодиодные накладные ULO-Q149

Компактный светильник классической конструкции предназначен для внутреннего освещения торговых центров и офисных помещений, школ и детских садов, подсобных и складских помещений, лестничных пролетов и коридоров.


36 Вт 3000 лм

Равномерное рассеивание и снижение слепящего эффекта

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не требуют дополнительного обслуживания в течение всего срока эксплуатации.
- Светорассеиватель – из матового оптического поликарбоната.



Для подвешного монтажа используйте набор креплений UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG (в комплект не входит)

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULO-Q149 AL120-36W/4000K WHITE	UL-00008067	36	3000	4000	белый	1190×60×22	A	стретч-пленка	20
ULO-Q149 AL120-36W/6500K WHITE	UL-00008066	36	3000	6500	дневной	1190×60×22	A	стретч-пленка	20



Светильники светодиодные накладные ULO-Q155

Компактный светильник классической конструкции предназначен для внутреннего освещения торговых центров и офисных помещений, школ и детских садов, подсобных и складских помещений, лестничных пролетов и коридоров.



Светорассеиватель — из призматического оптического поликарбоната



Для подвешного монтажа используйте набор креплений UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG (в комплект не входит)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Корпус светильника изготовлен из стали с антикоррозионным покрытием.

36 Вт 3000 лм

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULO-Q155 AL120-36W/4000K WHITE	UL-00009261	36	3000	4000	белый	1195×76×25	A	стретч-пленка	20
ULO-Q155 AL120-36W/6500K WHITE	UL-00009260	36	3000	6500	дневной	1195×76×25	A	стретч-пленка	20



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.



Замена люминесцентных светильников ЛПО

10 Вт 1000 лм

18 Вт 1800 лм

36 Вт 3600 лм

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Световой поток лм	Коэффициент пульсации %	Класс энергопотребления A	Коэффициент мощности cosφ	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULO-Q141 AL30-10W/NW SILVER	UL-00000451	10	4000	белый	310×37×29	1000	<5	A	0,95	картон	25
ULO-Q141 AL60-18W/NW SILVER	UL-00000452	18	4000	белый	600×37×29	1800	<5	A	0,95	картон	25
ULO-Q141 AL120-36W/NW SILVER	UL-00000453	36	4000	белый	1210×37×29	3600	<5	A	0,95	картон	25



Светильники светодиодные накладные ULI-Q150

Светильник светодиодный влагозащищенный ULI-Q150 предназначен для внутреннего освещения и бытового применения: акцентное освещение и подсветка корпусной мебели. Корпус изготовлен из полипропилена, светорассеиватель из оптического поликарбоната.

Выключатель на корпусе

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Естественная цветопередача.
- Последовательное соединение светильников.
- Экономичный и экологически безопасный.

5 Вт 400 лм

14 Вт 1100 лм

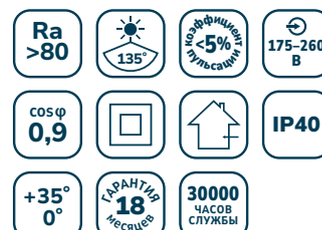
10 Вт 800 лм

18 Вт 1440 лм

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура К	Свет	Световой поток лм	климатическое исполнение	Материал корпуса	Габариты мм	Класс энергопотребления A+	Количество светодиодных соединений в одну линию шт.	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULI-Q150 5W/4000K IP40 WHITE	UL-00008643	4000	белый	400	УХЛ4	полипропилен	308×23×35	A+	8	картон	30
ULI-Q150 10W/4000K IP40 WHITE	UL-00006758	4000	белый	800	УХЛ4	полипропилен	568×23×35	A+	8	картон	30
ULI-Q150 14W/4000K IP40 WHITE	UL-00006759	4000	белый	1100	УХЛ4	полипропилен	868×23×35	A+	10	картон	30
ULI-Q150 18W/4000K IP40 WHITE	UL-00006760	4000	белый	1440	УХЛ4	полипропилен	1168×23×35	A+	12	картон	30



Шнур 1 м., клипсы 2, саморезы 2, дюбели 2, жесткий переходник, для 18 Вт* гибкий переходник для последовательного соединения.



Светильники светодиодные накладные ULI-Q951

Светильник светодиодный влагозащищенный ULI-Q951 предназначен для внутреннего освещения и бытового применения: акцентное освещение и подсветка корпусной мебели. Корпус изготовлен из полипропилена, светорассеиватель матовый из оптического поликарбоната с UV-защитой.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Естественная цветопередача.
- Последовательное соединение светильников.
- Экономичный и экологически безопасный.



Шнур питания 1 м., клипсы 2, саморезы 2, дюбели 2, жесткий переходник, для 18 Вт* гибкий переходник для последовательного соединения.

6 Вт 480 лм

14 Вт 1100 лм

10 Вт 800 лм

18 Вт 1450 лм

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура К	Свет белый	Световой поток лм	Материал корпуса	Габариты мм	Класс энергопотребления	Количество светильников, соединяемых в одну линию шт.	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULI-Q951 6W/4000K IP20 BLACK NEW	UL-00012400	4000	белый	480	полипропилен	400×22×18	A+	10	картон	50
ULI-Q951 10W/4000K IP20 BLACK NEW	UL-00012401	4000	белый	800	полипропилен	600×22×18	A+	10	картон	50
ULI-Q951 14W/4000K IP20 BLACK NEW	UL-00012402	4000	белый	1100	полипропилен	900×22×18	A+	10	картон	50
ULI-Q951 18W/4000K IP20 BLACK NEW	UL-00012403	4000	белый	1450	полипропилен	1200×22×18	A+	8	картон	50



Аксессуары для линейных светильников ULI-Q951

Провода UCX-Q851 LL/015 BLACK, UCX-Q851 LL/050 BLACK применяются для соединения линейных светильников ULI-Q951 между собой. Провод с выключателем UCX-Q851 LT/300/B BLACK применяется для подключения светильника ULI-Q951 к сети 220В.



UCX-Q851 LL/015 BLACK

15 см



UCX-Q851 LL/050 BLACK

50 см



UCX-Q851 LT/300/B BLACK

300 см

Наименование	Код для заказа	Максимальная нагрузка прибора	Количество контактов	Длина провода см	Материал	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
UCX-Q851 LL/015 BLACK	UL-00011861	0,65 А, 150 Вт	2	15	ПВХ, медь	пакет	200
UCX-Q851 LL/050 BLACK	UL-00011862	0,65 А, 150 Вт	2	50	ПВХ, медь	пакет	150
UCX-Q851 LT/300/B BLACK	UL-00011863	0,65 А, 150 Вт	2	300	ПВХ, медь	пакет	50



Светильники светодиодные пылевлагозащищенные **ULT-Q218**

Светодиодные линейные накладные светильники ULT-Q218 предназначены для внутреннего освещения производственных площадок и помещений, складских помещений и фермерских хозяйств, закрытых автостоянок. Ударопрочный корпус светильника изготовлен из поликарбоната, светорассеиватель — матовый из оптического поликарбоната. Для подвесного монтажа используйте комплект креплений **UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG**.

Комплект поставки: светодиодный светильник, монтажные клипсы, инструкция/гарантийный талон.

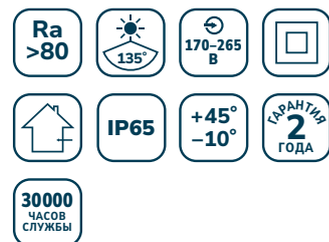

14 Вт 1300 лм
36 Вт 3200 лм
45 Вт 4100 лм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK06.
- Естественная цветопередача Ra>80.

Замена стандартных светильников ЛСП

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULT-Q218 14W/NW IP65 WHITE	UL-00002581	14	1300	4000	белый	600×62×38	>0,5	<5	стретч-пленка	20
ULT-Q218 14W/DW IP65 WHITE	UL-00002580	14	1300	6000	дневной	600×62×38	>0,5	<5	стретч-пленка	20
ULT-Q218 36W/NW IP65 WHITE	UL-00003550	36	3600	4000	белый	1200×62×38	>0,95	<5	стретч-пленка	20
ULT-Q218 36W/DW IP65 WHITE	UL-00002582	36	3600	6500	дневной	1200×62×38	>0,95	<5	стретч-пленка	20
ULT-Q218 45W/NW IP65 WHITE	UL-00003551	45	4500	4000	белый	1500×62×38	>0,95	<5	стретч-пленка	20
ULT-Q218 45W/DW IP65 WHITE	UL-00002583	45	4500	6500	дневной	1500×62×38	>0,95	<5	стретч-пленка	20



Светильники светодиодные пылевлагозащищенные **ULW-Q280**

Светильник светодиодный пылевлагозащищенный ULW-Q280 предназначен для внутреннего освещения общественных и жилых помещений. Светильник устанавливается на ровную поверхность стены или потолка.

Съемная рамка светильника

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Равномерное рассеивание и снижение слепящего эффекта.
- Экономичный и экологически безопасный.
- Корпус из полипропилена, не поддерживающего горение.


22 Вт 2200 лм

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	климатическое исполнение	Материал корпуса	Габариты	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULW-Q280 22W/4000K/S01 IP65 WHITE	UL-00006710	4000	белый	УХЛ4	полипропилен	200×160×58	A	картон	40
ULW-Q280 22W/4000K/S02 IP65 BLACK	UL-00006711	4000	белый	УХЛ4	полипропилен	200×160×58	A	картон	40



Светильники светодиодные пылевлагозащищенные **ULW-Q223/ULW-Q225**

Светодиодные влагозащищенные светильники ULW-Q223 и ULW-Q225 предназначены для внутреннего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, помещений ЖКХ, лестничных площадок, коридоров, подвалов, подсобных и складских помещений.

**Ударопрочный
влагозащищенный корпус**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK06.
- Защита от пыли и влаги IP65.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка		
										Вт	лм
ULW-Q223 8W/4000K IP65 WHITE	UL-00004568	8	720	4000	белый	∅120×50	A	картон	40	8 Вт	720 лм
ULW-Q223 8W/6500K IP65 WHITE	UL-00004567	8	720	6500	дневной	∅120×50	A	картон	40	12 Вт	1080 лм
ULW-Q223 12W/4000K IP65 WHITE	UL-00004565	12	1080	4000	белый	∅135×50	A	картон	40		
ULW-Q223 12W/6500K IP65 WHITE	UL-00004566	12	1080	6500	дневной	∅135×50	A	картон	40		
ULW-Q225 8W/4000K IP65 WHITE	UL-00005132	8	720	4000	белый	165×65×50	A	картон	40		
ULW-Q225 8W/6500K IP65 WHITE	UL-00005133	8	720	6500	дневной	165×65×50	A	картон	40		
ULW-Q225 12W/4000K IP65 WHITE	UL-00005134	12	1080	4000	белый	165×80×50	A	картон	40		
ULW-Q225 12W/6500K IP65 WHITE	UL-00005135	12	1080	6500	дневной	165×80×50	A	картон	40		

8 Вт 720 лм

12 Вт 1080 лм

- Ra >80
- 120°
- КПД >5%
- 220-240 В
- cos φ 0,9
- IP65
- +45° -15°
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
- 30000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные с датчиком движения и освещенности **ULW-Q216**

Влагозащищенные светильники с инфракрасным датчиком движения предназначены для внутреннего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, помещений ЖКХ, подсобных помещений и подвалов. Светильник включается на 30±5 секунд только в темном помещении (при освещенности ниже 5 лк), затем при отсутствии движения в зоне действия датчика выключается. Угол детектирования датчика движения в горизонтальной плоскости — 120°. Светильник имеет ударопрочный корпус из пластика, светорассеиватель — из матового оптического поликарбоната.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Датчик освещенности (5 лк).
- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK06.

Инфракрасный датчик движения

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка		
										Вт	лм
ULW-Q216 12W/4000K SENSOR IP65 WHITE	UL-00008489	12	1080	4000	белый	∅135×65	A	картон	40	12 Вт	1080 лм
ULW-Q216 12W/6500K SENSOR IP65 WHITE	UL-00008488	12	1080	6500	дневной	∅135×65	A	картон	40		



12 Вт 1080 лм

- Ra >80
- 120°
- КПД >5%
- 200-240 В
- cos φ 0,85
- IP65
- +40° -20°
- ГАРАНТИЯ 18 МЕСЯЦЕВ
- 30000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные с датчиком движения и освещенности **ULW-Q243**

Светодиодный влагозащищенный светильник ULW-Q243 предназначен для внутреннего освещения помещений ЖКХ, подсобных и складских помещений, коридоров и лестничных пролетов. Светильник оснащен нерегулируемым датчиком освещенности и движения микроволнового типа. Светильник включается только в темном помещении, при освещенности ниже 10 люкс.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Микроволновой датчик движения и освещенности (10 люкс).
- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK06.



3 режима:

1. Режим ожидания

В светлое время и при освещенности выше 10 люкс светильник выключен.

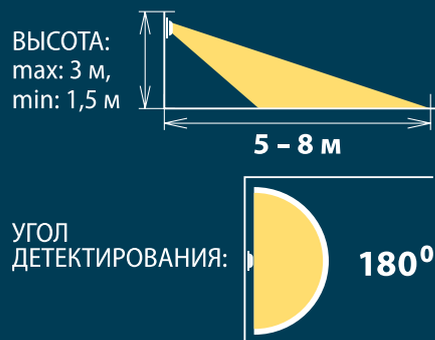
2. Дежурный режим

Ниже 10 люкс без фиксирования движения — дежурный свет 3 Вт 270 лм.

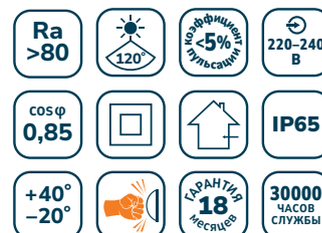
3. Основной свет

Режим при фиксации движения на расстоянии 6–8 м напротив светильника 12 Вт 1080 лм. Светильник включается на 1 минуту, затем, при отсутствии движения переключается в дежурный режим 3 Вт 270 лм.

Зона действия датчика



Наименование	Код для заказа	Мощность / режим основной свет (наличие движения)		Световой поток / режим основной свет (наличие движения)		Мощность / режим дежурный		Световой поток / режим дежурный		Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	Вт	лм	К	шт.								
ULW-Q243 12W/4000K/NL SENSOR IP65 WHITE	NEW UL-00011716	12	1080	3	270	4000	белый	∅135×65	A	картон	40				
ULW-Q243 12W/6500K/NL SENSOR IP65 WHITE	NEW UL-00011717	12	1080	3	270	6500	дневной	∅135×65	A	картон	40				



Светильники светодиодные пылевлагозащищенные ULW-Q226

Светодиодные влагозащищенные светильники ULW-Q226 предназначены для внутреннего освещения лестничных площадок, коридоров, подвалов, подсобных и складских помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.



Ударопрочный влагозащищенный корпус

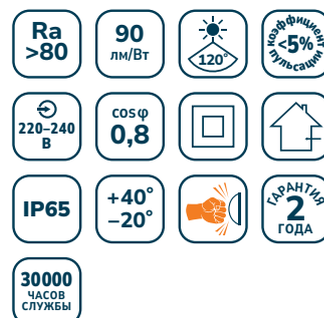
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK08.
- Защита от пыли и влаги IP65.

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Материал корпуса и рассеивателя	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULW-Q226 12W/4000K IP65 WHITE	UL-00011046	12	1080	4000	белый	158×84×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q226 12W/6500K IP65 WHITE	UL-00011047	12	1080	6500	дневной	158×84×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q226 18W/4000K IP65 WHITE	UL-00011048	18	1620	4000	белый	193×93×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q226 18W/6500K IP65 WHITE	UL-00011049	18	1620	6500	дневной	193×93×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40

12 Вт 1080 лм

18 Вт 1620 лм



Светильники светодиодные пылевлагозащищенные ULW-Q227

Светодиодные влагозащищенные светильники ULW-Q227 предназначены для внутреннего освещения лестничных площадок, коридоров, подвалов, подсобных и складских помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.



Ударопрочный влагозащищенный корпус

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK08.
- Защита от пыли и влаги IP65.

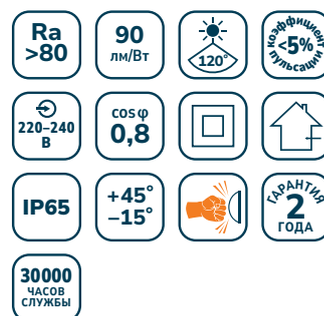
Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Материал корпуса и рассеивателя	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULW-Q227 8W/6500K IP65 WHITE	UL-00011039	8	720	6500	дневной	∅115×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q227 12W/4000K IP65 WHITE	UL-00011040	12	1080	4000	белый	∅135×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q227 12W/6500K IP65 WHITE	UL-00011041	12	1080	6500	дневной	∅135×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q227 18W/4000K IP65 WHITE	UL-00011042	18	1620	4000	белый	∅172×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q227 18W/6500K IP65 WHITE	UL-00011043	18	1620	6500	дневной	∅172×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q227 24W/4000K IP65 WHITE	UL-00011044	24	2160	4000	белый	∅195×40	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q227 24W/6500K IP65 WHITE	UL-00011045	24	2160	6500	дневной	∅195×40	полипропилен	A	стрейч-пленка	40

8 Вт 720 лм

12 Вт 1080 лм

18 Вт 1620 лм

24 Вт 2160 лм



Светильники светодиодные пылевлагозащищенные с датчиком движения и освещенности **ULW-Q217**

Светодиодный влагозащищенный светильник ULW-Q217 предназначен для внутреннего освещения помещений ЖКХ, подсобных и складских помещений, коридоров и лестничных пролетов. Светильник оснащен нерегулируемым датчиком движения микроволнового типа. В темном помещении (освещенность ниже 25 лк) при фиксации движения свет включается на 30±10 секунд. При отсутствии движения свет снова выключается.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Микроволновый датчик движения.
- Датчик освещенности (25 лк).
- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK08.

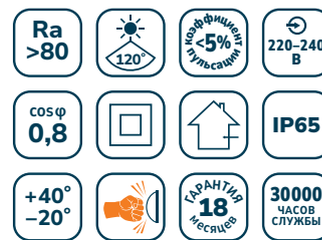
Встроенный датчик движения и освещенности



12 Вт 1080 лм

18 Вт 1620 лм

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULW-Q217 12W/4000K SENSOR IP65 WHITE	UL-00011037	12	1080	4000	белый	ø135×38	A	картон	40
ULW-Q217 12W/6500K SENSOR IP65 WHITE	UL-00011036	12	1080	6500	дневной	ø135×38	A	картон	40
ULW-Q217 18W/6500K SENSOR IP65 WHITE	UL-00011038	18	1620	6500	дневной	ø172×38	A	картон	40



Светильники светодиодные встраиваемые **ULM-Q236**

Встраиваемые светодиодные светильники ULP-Q236 предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений. Корпус светильников изготовлен из алюминиевого сплава, светорассеиватель из матового пластика.

Встроенный источник питания



12 Вт 1080 лм

18 Вт 1620 лм

22 Вт 1980 лм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Диаметр углубленного отверстия	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULM-Q236 12W/4000K WHITE	UL-00004662	12	1080	4000	белый	ø145×30	ø125±10	≤ 5	картон	60
ULM-Q236 12W/6500K WHITE	UL-00004663	12	1080	6500	дневной	ø145×30	ø125±10	≤ 5	картон	60
ULM-Q236 18W/4000K WHITE	UL-00004664	18	1620	4000	белый	ø185×30	ø155±10	≤ 5	картон	30
ULM-Q236 18W/6500K WHITE	UL-00004665	18	1620	6500	дневной	ø185×30	ø155±10	≤ 5	картон	30
ULM-Q236 22W/4000K WHITE	UL-00004666	22	1980	4000	белый	ø220×30	ø190±10	≤ 5	картон	30
ULM-Q236 22W/6500K WHITE	UL-00004667	22	1980	6500	дневной	ø220×30	ø190±10	≤ 5	картон	30



Светильники светодиодные накладные ULM-Q240

Светодиодные накладные светильники ULM-Q240 предназначены для внутреннего освещения общественных и жилых помещений. Корпус светильника изготовлен из стали и пластика, светорассеиватель — из матового пластика.



Прочный стальной корпус

12 Вт 1000 лм

18 Вт 1440 лм

22 Вт 1760 лм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Корпус из стали.

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULM-Q240 12W/4000K WHITE	UL-00009257	12	4000	белый	∅170x30	1000	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 12W/6500K WHITE	UL-00009258	12	6500	дневной	∅170x30	1000	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 18W/4000K WHITE	UL-00005823	18	4000	белый	∅170x30	1 440	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 18W/6500K WHITE	UL-00005825	18	6500	дневной	∅170x30	1 440	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 22W/4000K WHITE	UL-00005824	22	4000	белый	∅205x35	1 760	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 22W/6500K WHITE	UL-00005826	22	6500	дневной	∅205x35	1 760	A+	стретч-пленка	30



Светильники светодиодные встраиваемые/накладные ULM-Q250 и ULM-Q251

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и жилых помещений. Накладной и встраиваемый монтаж на ровную поверхность стены или потолка. Корпус светильника и рассеиватель изготовлены из поликарбоната.

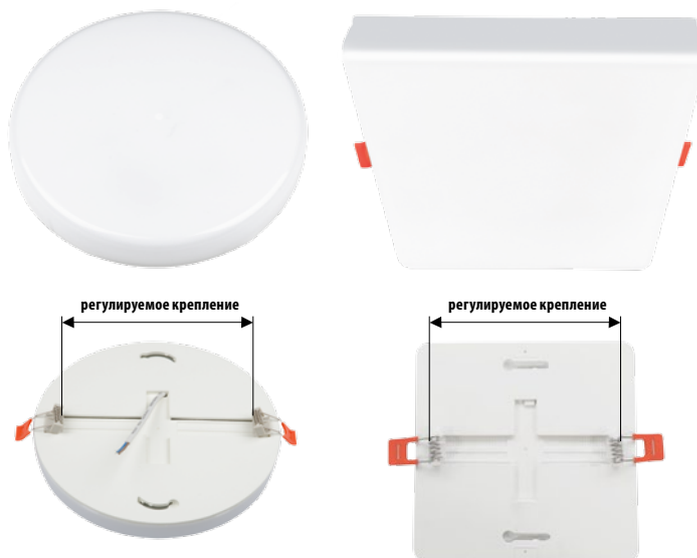
Равномерное рассеивание света без слепящего эффекта

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Встроенный источник питания упрощает монтаж.
- Крепление регулируется под размер отверстия.
- Экономичный и экологически безопасный.

18 Вт

24 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Размеры отверстия для встраиваемого монтажа	Световой поток	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULM-Q250 18W/4000K WHITE	UL-00006756	18	4000	белый	∅150x27	∅80x110	1620	A+	картон	60
ULM-Q250 24W/4000K WHITE	UL-00006757	24	4000	белый	∅200x27	∅75x160	2160	A+	картон	20
ULM-Q251 18W/4000K WHITE	UL-00010712	18	4000	белый	148x148x23	∅80x130	1620	A+	картон	60
ULM-Q251 24W/4000K WHITE	UL-00010713	24	4000	белый	200x200x23	∅80x160	2160	A+	картон	20



Светильники светодиодные накладные ULI-Q109/ULI-Q110

Накладные светильники ULI-Q109/ULI-Q110 предназначены для внутреннего освещения общественных и жилых помещений. Имеют три режима свечения с различной мощностью и цветовой температурой.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Без пульсаций и слепящего эффекта.
- Накладной монтаж на потолок или стену.
- Удобное крепление и подключение.
- Управление настенным выключателем.



ULI-Q109



ULI-Q110



Удобное крепление и подключение



Выбор цветовой температуры 3000 К, 4000 К или 6500 К

Режим выбирается с помощью настенного выключателя света. Отключите электропитание и включите повторно в течение 5 секунд.

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура		Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
			Вт	К						
ULI-Q109 55W/ 3000K+4000K+6500K/ R45 WHITE	UL-00011442	30	3000	теплый белый	2400	ø450×35	А	картон	10	
		55	4000	белый	4400					
		30	6500	дневной	2400					
ULI-Q110 55W/ 3000K+4000K+6500K/ S45 WHITE	UL-00011443	30	3000	теплый белый	2400	450×450×35	А	картон	10	
		55	4000	белый	4400					
		30	6500	дневной	2400					



Светильники-модули светодиодные ULE-Q930 с драйвером 220 В

Светодиодный модуль с линзами используется в качестве сменного источника света для настенно-потолочных светильников с металлическим основанием из ферромагнетика.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Магниты на корпусе позволяют быстро закрепить модуль без применения винтов.
- Линзы из поликарбоната (160°) позволяют обеспечить равномерную засветку корпуса светильника и получить рассеянный свет в помещении.
- Клемма входит в комплект.

12 Вт 960 лм

18 Вт 1440 лм

24 Вт 1920 лм

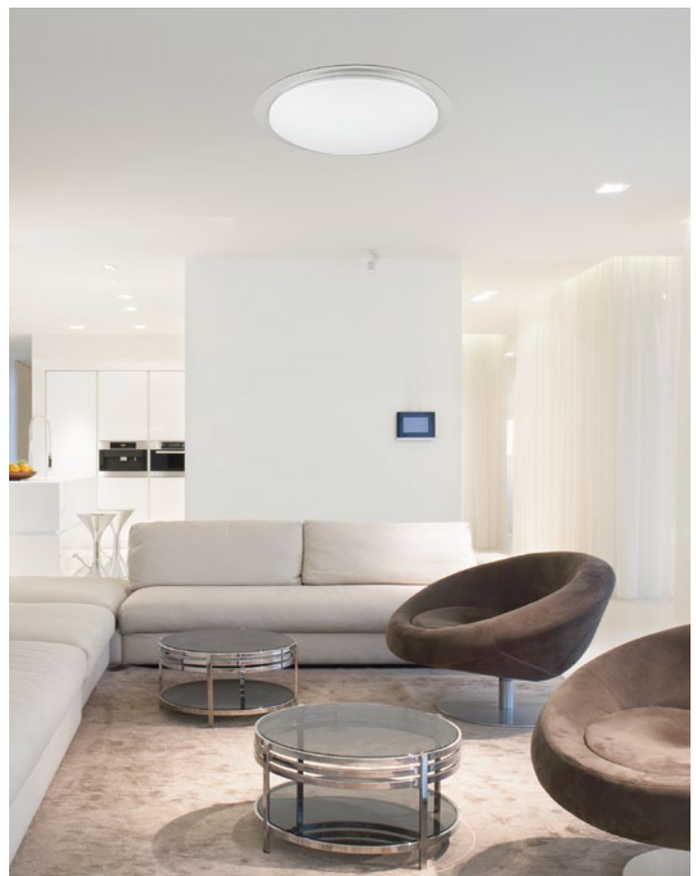
42 Вт 3360 лм



Состав комплекта: светильник-модуль с драйвером 1 шт., клемма 1 шт.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Диапазон входного напряжения	Частота	Габаритные размеры	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULE-Q930-12W/4000K IP40 CLEAR NEW	UL-00010959	12	960	4000	белый	180-250	50	ø120×20	5	A	блистер	60
ULE-Q930-18W/4000K IP40 CLEAR NEW	UL-00010960	18	1440	4000	белый	180-250	50	ø155×20	5	A	блистер	60
ULE-Q930-24W/4000K IP40 CLEAR NEW	UL-00010961	24	1920	4000	белый	180-250	50	ø195×20	5	A	блистер	60
ULE-Q930-42W/4000K IP40 CLEAR NEW	UL-00010962	42	3360	4000	белый	180-250	50	ø265×22	5	A	блистер	30



Светильники светодиодные аварийные ULR-Q401/Q402

Светодиодные аварийные светильники ULR-Q401 предназначены для освещения помещений в условиях аварийного отключения напряжения электрической сети. Корпус светильника изготовлен из пластика, светорассеиватель из прозрачного оптического поликарбоната.

Режимы работы:

Режим «DC» — при отключенном питании сети 220 В 50 Гц светильник включается от аккумуляторной батареи, при подключении к сети 220 В 50 Гц светильник выключен.

Режим «AC» — светильник включен и при подключении к сети 220 В 50 Гц, и при аварийном отключении электрической сети.

Режим «OFF» — зарядка аккумулятора, светильник выключен независимо от питания электрической сети.

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИЯХ ЭЛЕКТРОСЕТИ!



*табличка



фонарь



3,5 часа работы от аккумулятора

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вилка для подключения к сети переменного тока.
- Накладной монтаж на горизонтальные или вертикальные поверхности.
- Стикер «ВЫХОД» в комплекте.

Модель	Код товара	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Емкость встроенного аккумулятора	Режим работы светильника	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка				
											Вт	К	лм	А.ч
ULR-Q401 2W/DW WHITE S01	UL-00002387	2	6500	дневной	120	200×55×30	1,2	AC/DC	картон	40	230В	Li-Ion АКУМУЛЯТОР	ВРЕМЯ ОТ БАТ. РАБОТЫ 3,5 ЧАСА	РЕЖИМ АС/DC РАБОТЫ
ULR-Q402 5W/DW WHITE S01	UL-00003649	5	6500	дневной	340	345×55×30	2	AC/DC	картон	40	IP20	+45° 0°	ГАРАНТИЯ 1 ГОД	



Светильник светодиодный аварийный ULR-Q411

Светодиодные аварийные светильники ULR-Q411 предназначены для указания направления эвакуации из помещений при возникновении чрезвычайных ситуаций и аварийном отключении напряжения в электрической сети.

Прочный алюминиевый корпус

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Режим работы светильника AC/DC.
- Подвесной монтаж на стену или потолок.



Модель	Код товара	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Емкость встроенного аккумулятора	Режим работы светильника	Длительность работы от встроенного аккумулятора	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка							
												Вт	К	лм	А.ч	ч	шт.	
ULR-Q411 1W GREEN/SILVER ВЫХОД/EXIT	UL-00002921	1	6500	дневной	65	360×150×25	0,6	AC/DC	2	картон	20	230В	NiCd БАТАРЕЯ	ВРЕМЯ ОТ БАТ. РАБОТЫ 2 ЧАСА	РЕЖИМ АС/DC РАБОТЫ	IP20	+45° -10°	ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

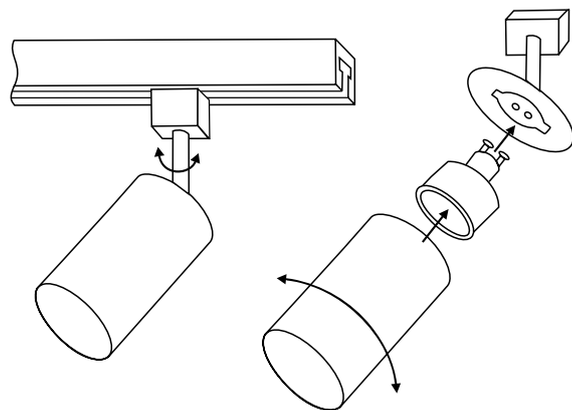


Светильники-прожекторы трековые под лампу с цоколем GU10 **UBL-Q324**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Для монтажа на однофазный шинопровод — подходят для всех шинопроводов Volpe.

Подходят для светодиодных и галогенных ламп с цоколем GU10*



Наименование	Код для заказа	Максимальная мощность	Габаритные размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Тип упаковки	Транспортная упаковка
UBL-Q324 GU10 WHITE	NEW UL-00012467	50	∅55×85	алюминий	белый	103	картон	80
UBL-Q324 GU10 BLACK	NEW UL-00012466	50	∅55×85	алюминий	черный	103	картон	80



* На фото светильники с установленной светодиодной лампой Uniel LED-JCDR 6W/NW/GU10/FR PLP01WH (в комплект не входит, приобретается отдельно).

Светильники-прожекторы трековые под лампу с цоколем GU10 **UBL-Q322, Q323**

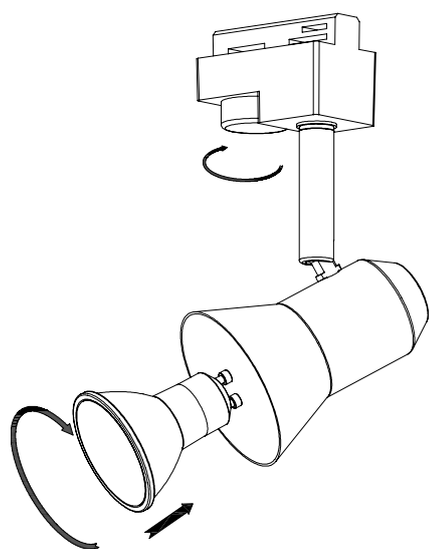
ПРЕИМУЩЕСТВА:

Для монтажа на однофазный шинопровод — подходят для всех шинопроводов Volpe.

Подходят для светодиодных и галогенных ламп с цоколем GU10*



UBL-Q322



UBL-Q323



Наименование	Код для заказа	Максимальная мощность	Габаритные размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Тип упаковки	Транспортная упаковка
		Вт						
UBL-Q322 GU10 WHITE	UL-00009602	50	60×80×120	металл, пластик	белый	132	картон	50
UBL-Q323 GU10 BLACK	UL-00009603	50	60×80×120	металл, пластик	черный	125	картон	50
UBL-Q323 GU10 NICKEL	UL-00009605	50	60×80×120	металл, пластик	никель	125	картон	50
UBL-Q323 GU10 WHITE	UL-00009604	50	60×80×120	металл, пластик	белый	125	картон	50



* На фото светильник показан со светодиодной лампой LED-JCDR 6W/NW/GU10/FR PLP01WH (в комплект не входит, приобретается отдельно).

Светильники-прожекторы трековые под лампу с цоколем GU10

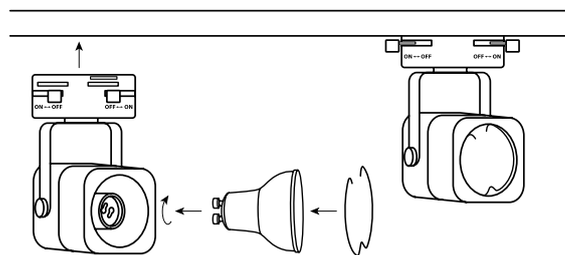
UBL-Q320, UBL-Q321

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Для монтажа на однофазный шинопровод — подходят для всех шинопроводов Volpe.

ХИТ ПРОДАЖ!

Подходят для светодиодных и галогенных ламп с цоколем GU10*



UBL-Q320



UBL-Q321

Наименование	Код для заказа	Мощность	Габаритные размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Тип упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	мм					
UBL-Q320 GU10 BLACK	UL-00007422	50	58×58×125	алюминий, пластик	черный	160	картон	50
UBL-Q320 GU10 WHITE	UL-00007423	50	58×58×125	алюминий, пластик	белый	160	картон	50
UBL-Q321 GU10 BLACK	UL-00007424	50	∅58×125	алюминий, пластик	черный	140	картон	50
UBL-Q321 GU10 WHITE	UL-00007425	50	∅58×125	алюминий, пластик	белый	140	картон	50

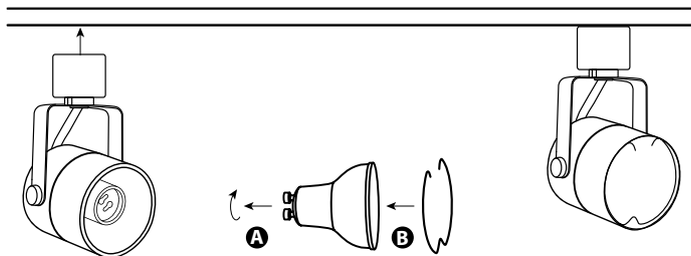


* На фото светильники с установленной светодиодной лампой Uniel LED-JCDR 6W/NW/GU10/FR PLP01WH (в комплект не входит, приобретается отдельно).

Набор трековых светильников-прожекторов на шинопроводе под лампу с цоколем GU10 UBL-Q321 SET41

В СОСТАВ КАЖДОГО НАБОРА ВХОДЯТ:

- Трековые светильники под лампу с цоколем GU10 и адаптером для однофазного шинопровода — 4 шт.
- Шинопровод однофазный с вводом питания и заглушкой — 1 шт.
- Коннектор прямой внутренний — 1 шт.



Можно соединять
в линию до 10 наборов.



Наименование	Код для заказа	Максимальная мощность	Габаритные размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Тип упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	мм			г		шт.
UBL-Q321 GU10/A BLACK SET41	UL-00010706	4×50	ø58×125×100	металл	черный	670	блистер	12
UBL-Q321 GU10/A WHITE SET41	UL-00010705	4×50	ø58×125×100	металл	белый	670	блистер	12



* На фото светильники с установленной светодиодной лампой Uniel LED-JCDR 6W/NW/GU10/FR PLP01WH (в комплект не входит, приобретается отдельно).

Светильники-прожекторы трековые светодиодные **ULB-Q292**

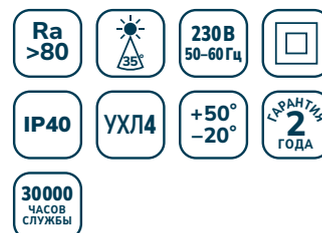
ПРЕИМУЩЕСТВА:

Для монтажа на однофазный шинопровод — подходят для всех шинопроводов Volpe.

Можно использовать в качестве дополнительных светильников для наборов ULB-Q292



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток			Угол светового потока	Свет	Габаритные размеры	Материал корпуса	Масса	Класс энергопотребления	Цвет корпуса	Тип упаковки	Транспортная упаковка
			Вт	лм	К									
ULB-Q292 8W/4000K WHITE	NEW UL-00012471	8	600	4000	35	белый	Ø58×85	пластик	88	A	белый	картон	100	
ULB-Q292 8W/4000K BLACK	NEW UL-00012470	8	600	4000	35	белый	Ø58×85	пластик	88	A	черный	картон	100	



Набор трековых светильников-прожекторов на шинопроводе **ULB-Q292**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Все необходимое для монтажа и подключения в комплекте.
- Универсальность — можно выбирать угол свечения и положение светильника на шине.
- Можно соединять в линию до 10 наборов.
- Длина шинопровода 1 м.

Готовое решение

В СОСТАВ КАЖДОГО НАБОРА ВХОДЯТ:

- Трековые светодиодные светильники с адаптером к однофазному шинопроводу — 3 шт.
- Шинопровод однофазный с вводом питания и заглушкой — 1 шт.
- Коннектор прямой внутренний — 1 шт.

3×8 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток			Свет	Угол светового потока	Габаритные размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
			Вт	лм	К									
ULB-Q292 8W/4200K/K BLACK SET31	UL-00006780	3×8	1800	4200	белый	50	Ø55×105×94	пластик	черный	600	A	блистер	8 наборов	
ULB-Q292 8W/4200K/K WHITE SET31	UL-00006781	3×8	1800	4200	белый	50	Ø55×105×94	пластик	белый	600	A	блистер	8 наборов	

Набор трековых светильников-прожекторов на шинопроводе **ULB-Q291**

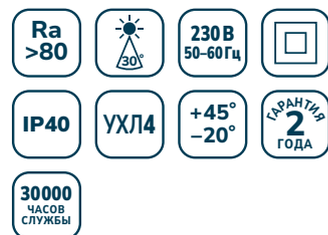
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Все необходимое для монтажа и подключения в комплекте.
- Универсальность — можно выбирать угол свечения и положение светильника на шине.
- Можно соединять в линию до 10 наборов.
- Длина шинопровода 1 м.

Готовое решение

В СОСТАВ КАЖДОГО НАБОРА ВХОДЯТ:

- Трековые светодиодные светильники с адаптером к однофазному шинопроводу — 3 шт.
- Шинопровод однофазный с вводом питания и заглушкой — 1 шт.
- Коннектор прямой внутренний — 1 шт.


3×8 Вт


Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Свет	Угол светового потока °	Габаритные размеры мм	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса г	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULB-Q291 8W/4200K/K BLACK SET31	UL-00006778	3×8	1800	4200	белый	30	ø50×86×110	алюминий	черный	678	A	блистер	8 наборов
ULB-Q291 8W/4200K/K WHITE SET31	UL-00006779	3×8	1800	4200	белый	30	ø50×86×110	алюминий	белый	678	A	блистер	8 наборов

Светильники-прожекторы трековые светодиодные **ULB-Q230**

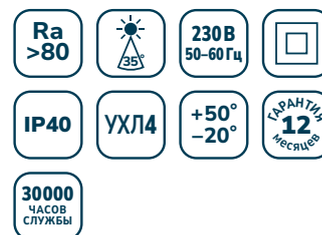
ПРЕИМУЩЕСТВА:

Для монтажа на однофазный шинопровод —
подходят для всех шинопроводов Volpe.

9 Вт

18 Вт

28 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Угол светового потока	Габаритные размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULB-Q230 9W/4000K BLACK	NEW UL-00011819	9	720	4000	белый	35	ø50×105	алюминий	черный	145	A	картон	80
ULB-Q230 9W/4000K WHITE	NEW UL-00011820	9	720	4000	белый	35	ø50×105	алюминий	белый	145	A	картон	80
ULB-Q230 18W/4000K BLACK	NEW UL-00011821	18	1500	4000	белый	35	ø64×120	алюминий	черный	198	A	картон	50
ULB-Q230 18W/4000K WHITE	NEW UL-00011822	18	1500	4000	белый	35	ø64×120	алюминий	белый	198	A	картон	50
ULB-Q230 28W/4000K BLACK	NEW UL-00011823	28	2400	4000	белый	35	ø74×140	алюминий	черный	268	A	картон	40
ULB-Q230 28W/4000K WHITE	NEW UL-00011824	28	2400	4000	белый	35	ø74×140	алюминий	белый	268	A	картон	40

Светильники-прожекторы трековые светодиодные Q261

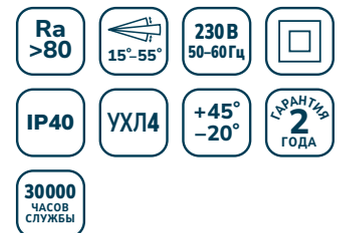
ПРЕИМУЩЕСТВА:

Для монтажа на однофазный шинопровод —
подходят для всех шинопроводов Volpe.

Регулируемый угол
свечения — 15–55°



20 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Угол светового потока	Габаритные размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		°	мм			г			шт.
ULB-Q261 20W/4000K/AC BLACK	UL-00009629	20	1700	4000	белый	15-55	68×68×215	алюминий	черный	290	A	картон	40
ULB-Q261 20W/4000K/AC WHITE	UL-00009628	20	1700	4000	белый	15-55	68×68×215	алюминий	белый	290	A	картон	40

Светильники-прожекторы трековые светодиодные Q277

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Для монтажа на однофазный шинопровод —
подходят для всех шинопроводов Volpe.

Широкий угол свечения!

10 Вт

20 Вт

30 Вт

40 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Свет	Угол светового потока °	Габаритные размеры мм	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса г	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULB-Q277 10W/4000K WHITE	UL-00008045	10	850	4000	белый	60	54×72×175	алюминий	белый	162	A	картон	40
ULB-Q277 20W/4000K WHITE	UL-00008048	20	1700	4000	белый	60	60×72×195	алюминий	белый	200	A	картон	40
ULB-Q277 30W/4000K WHITE	UL-00008053	30	2550	4000	белый	60	70×72×215	алюминий	белый	280	A	картон	30
ULB-Q277 40W/4000K BLACK	UL-00008059	40	3400	4000	белый	60	80×80×235	алюминий	черный	387	A	картон	30
ULB-Q277 40W/4000K WHITE	UL-00008057	40	3400	4000	белый	60	80×80×235	алюминий	белый	387	A	картон	30

Светильники-прожекторы трековые светодиодные **ULB-Q274, ULB-275**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Для монтажа на однофазный шинопровод —
подходят для всех шинопроводов Volpe.

25 Вт

30 Вт

40 Вт



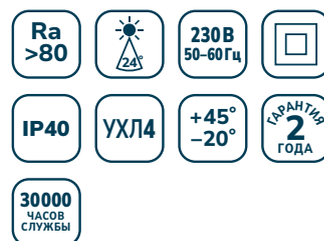
ULB-Q274

25 Вт

30 Вт



ULB-Q275



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Угол светового потока	Габаритные размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К									
ULB-Q274 25W/4000K BLACK	UL-00005924	25	2200	4000	белый	24	80×123×145	алюминий	черный	337	A	картон	шт.
ULB-Q274 25W/4000K WHITE	UL-00005923	25	2200	4000	белый	24	80×123×145	алюминий	белый	337	A	картон	шт.
ULB-Q274 30W/4000K BLACK	UL-00005926	30	3000	4000	белый	24	80×123×145	алюминий	черный	410	A	картон	шт.
ULB-Q274 30W/4000K WHITE	UL-00005925	30	3000	4000	белый	24	80×123×145	алюминий	белый	410	A	картон	шт.
ULB-Q274 40W/4000K BLACK	UL-00005928	40	3600	4000	белый	24	90×145×170	алюминий	черный	545	A	картон	шт.
ULB-Q274 40W/4000K WHITE	UL-00005927	40	3600	4000	белый	24	90×145×170	алюминий	белый	545	A	картон	шт.
ULB-Q275 25W/4000K BLACK	UL-00005930	25	2200	4000	белый	24	88×108×152	алюминий	черный	370	A	картон	шт.
ULB-Q275 25W/4000K WHITE	UL-00005929	25	2200	4000	белый	24	88×108×152	алюминий	белый	370	A	картон	шт.
ULB-Q275 30W/4000K BLACK	UL-00005932	30	3000	4000	белый	24	90×108×152	алюминий	черный	370	A	картон	шт.
ULB-Q275 30W/4000K WHITE	UL-00005931	30	3000	4000	белый	24	90×108×152	алюминий	белый	370	A	картон	шт.

Светильники-прожекторы трековые светодиодные **ULB-276**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Для монтажа на однофазный шинопровод —
подходят для всех шинопроводов Volpe.

2 варианта цветовой
температуры

3000K 4000K

8 Вт

15 Вт

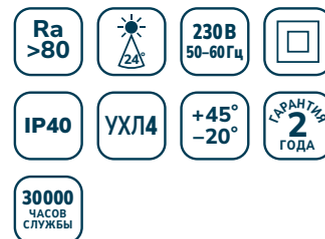
25 Вт

32 Вт

40 Вт



ULB-Q276



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток		Цветовая температура	Цвет	Угол светового потока	Габаритные размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
			Вт	лм										
ULB-Q276 8W/3000K BLACK	NEW UL-00011816	8	800	3000	теплый белый	24	40×72×63	алюминий	черный	95	A	картон	100	
ULB-Q276 8W/3000K WHITE	NEW UL-00011817	8	800	3000	теплый белый	24	40×72×63	алюминий	белый	95	A	картон	100	
ULB-Q276 8W/4000K BLACK	UL-00005934	8	800	4000	белый	24	40×72×63	алюминий	черный	95	A	картон	100	
ULB-Q276 8W/4000K WHITE	UL-00005933	8	800	4000	белый	24	40×72×63	алюминий	белый	95	A	картон	100	
ULB-Q276 15W/4000K BLACK	UL-00005936	15	1350	4000	белый	24	43×120×109	алюминий	черный	195	A	картон	80	
ULB-Q276 15W/4000K WHITE	UL-00005935	15	1350	4000	белый	24	43×120×109	алюминий	белый	195	A	картон	80	
ULB-Q276 25W/3000K BLACK	UL-00005940	25	2200	3000	теплый белый	24	64×140×118	алюминий	черный	230	A	картон	60	
ULB-Q276 25W/3000K WHITE	UL-00005938	25	2200	3000	теплый белый	24	64×140×118	алюминий	белый	230	A	картон	60	
ULB-Q276 25W/4000K BLACK	UL-00005939	25	2200	4000	белый	24	64×140×118	алюминий	черный	235	A	картон	60	
ULB-Q276 25W/4000K WHITE	UL-00005937	25	2200	4000	белый	24	64×140×118	алюминий	белый	235	A	картон	60	
ULB-Q276 32W/3000K BLACK	UL-00005944	32	3000	3000	теплый белый	24	76×160×128	алюминий	черный	340	A	картон	40	
ULB-Q276 32W/3000K WHITE	UL-00005942	32	3000	3000	теплый белый	24	76×160×128	алюминий	белый	340	A	картон	40	
ULB-Q276 32W/4000K BLACK	UL-00005943	32	3000	4000	белый	24	76×160×128	алюминий	черный	340	A	картон	40	
ULB-Q276 32W/4000K WHITE	UL-00005941	32	3000	4000	белый	24	76×160×128	алюминий	белый	340	A	картон	40	
ULB-Q276 40W/3000K BLACK	UL-00005948	40	3800	3000	теплый белый	24	87×228×169	алюминий	черный	410	A	картон	40	
ULB-Q276 40W/3000K WHITE	UL-00005946	40	3800	3000	теплый белый	24	87×228×169	алюминий	белый	410	A	картон	40	
ULB-Q276 40W/4000K BLACK	UL-00005947	40	3800	4000	белый	24	87×228×169	алюминий	черный	410	A	картон	40	
ULB-Q276 40W/4000K WHITE	UL-00005945	40	3800	4000	белый	24	87×228×169	алюминий	белый	410	A	картон	40	

Светильники-прожекторы трековые светодиодные **ULB-Q250**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Для монтажа на однофазный шинопровод — подходят для всех шинопроводов Volpe.

20 Вт
Количество товара ограничено


Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет	Угол светового потока	Габаритные размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Тип индикаторной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К								
ULB-Q250 20W/NW/A BLACK	10962	20	2000	4000	белый	24	100×125×185	алюминий	черный	200	картон	12
ULB-Q250 20W/NW/A WHITE	10961	20	2000	4000	белый	24	100×100×185	алюминий	белый	200	картон	12

Светильники-прожекторы линейные трековые светодиодные Q281, Q282, Q283

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Для монтажа на однофазный шинопровод — подходят для всех шинопроводов Volpe.
- Оптимальны для основного общего освещения благодаря широкому углу рассеивания света.

ULB-Q281
светильники
с матовым
рассеивателем



ULB-Q282
светильники
с линзованным
рассеивателем



ULB-Q283
светильники
с линзованным
рассеивателем
и регулируемым
направлением
освещения



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Угол светового потока	Габаритные размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULB-Q281 20W/4000K BLACK	UL-00010118	20	1600	4000	белый	110	342×30×27	алюминий	черный	210	A	картон	25
ULB-Q281 20W/4000K WHITE	UL-00010117	20	1600	4000	белый	110	342×30×27	алюминий	белый	210	A	картон	25
ULB-Q281 30W/4000K BLACK	UL-00010120	30	2500	4000	белый	110	475×30×27	алюминий	черный	292	A	картон	25
ULB-Q281 30W/4000K WHITE	UL-00010119	30	2500	4000	белый	110	475×30×27	алюминий	белый	292	A	картон	25
ULB-Q282 20W/4000K BLACK	UL-00010122	20	1600	4000	белый	60	343×30×27	алюминий	черный	238	A	картон	25
ULB-Q282 20W/4000K WHITE	UL-00010121	20	1600	4000	белый	60	343×30×27	алюминий	белый	238	A	картон	25
ULB-Q282 30W/4000K BLACK	UL-00010124	30	2500	4000	белый	60	475×30×27	алюминий	черный	334	A	картон	25
ULB-Q282 30W/4000K WHITE	UL-00010123	30	2500	4000	белый	60	475×30×27	алюминий	белый	334	A	картон	25
ULB-Q283 20W/4000K BLACK	UL-00010126	20	1600	4000	белый	60	275×60×30	алюминий	черный	397	A	картон	20
ULB-Q283 20W/4000K WHITE	UL-00010125	20	1600	4000	белый	60	275×60×30	алюминий	белый	397	A	картон	20

Чашки потолочного крепления

Предназначены для трековых светильников с адаптером для ОДНОФАЗНОГО шинпровода.



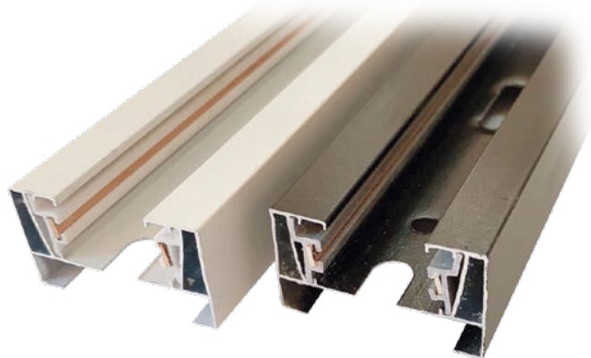
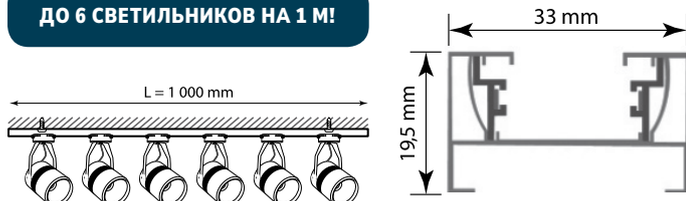
Чашки не подходят для светильников, у которых контактные разъемы расположены непосредственно на корпусе.

Наименование	Код для заказа	Описание	Цвет	Габаритные размеры мм	Транспортная упаковка шт.
UBX-Q122 G81 BLACK 1 POLYBAG	UL-00006062		черный	85×55×20	500
UBX-Q122 G81 WHITE 1 POLYBAG	UL-00006063		белый	85×55×20	500
UBX-Q122 G82 BLACK 1 POLYBAG	UL-00006064	чашка потолочного крепления для трекового светильника	черный	180×55×20	200
UBX-Q122 G82 WHITE 1 POLYBAG	UL-00006065		белый	180×55×20	200



Однофазные шинопроводы и аксессуары

ДО 6 СВЕТИЛЬНИКОВ НА 1 М!



Подходят для монтажа любых светильников с адаптером к однофазному шинопроводу

Ввод питания и заглушка в комплекте



Наименование	Код для заказа	Длина	Цвет	Максимальный ток	Максимально допустимый вес	Тип индивидуальной упаковки
		м		А	кг	
UBX-Q122 GS2 BLACK 100 SET01	UL-00006043	1	черный	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 BLACK 200 SET01	UL-00006044	2	черный	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 BLACK 300 SET01	UL-00006045	3	черный	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 WHITE 100 SET01	UL-00006046	1	белый	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 WHITE 200 SET01	UL-00006047	2	белый	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 WHITE 300 SET01	UL-00006048	3	белый	10	20	пакет

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
					шт.
UBF-Q122 H28 SILVER SET02 UL-00006442		Набор из 2-х штук для подвеса монтажа однофазных шинопроводов типа G	серебро	пакет	100
UBX-Q122 G61 WHITE 1 POLYBAG UL-00006061		Адаптер для однофазного шинопровода.	белый	пакет	50

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
					шт.
UBX-Q122 G01 WHITE 1 POLYBAG UL-00006055		Ввод питания для шинопровода типа G. Однофазный.	белый	пакет	100
UBX-Q122 G01 BLACK 1 POLYBAG UL-00006049		Ввод питания для шинопровода типа G. Однофазный.	черный	пакет	100
UBX-Q122 G02 WHITE 1 POLYBAG UL-00009305		Ввод питания для шинопровода типа G с проводом питания 3 м и вилкой. Однофазный.	белый	пакет	100
UBX-Q122 G02 BLACK 1 POLYBAG UL-00009306		Ввод питания для шинопровода типа G с проводом питания 3 м и вилкой. Однофазный.	черный	пакет	100
UBX-Q122 G25 WHITE 1 POLYBAG UL-00009630		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, гибкий. Однофазный.	белый	пакет	50
UBX-Q122 G25 BLACK 1 POLYBAG UL-00009631		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, гибкий. Однофазный.	черный	пакет	50
UBF-Q122 C21 WHITE 1 POLYBAG UL-00006069		Заглушка торцевая типа G.	белый	пакет	500
UBF-Q122 C21 BLACK 1 POLYBAG UL-00006066		Заглушка торцевая типа G.	черный	пакет	500

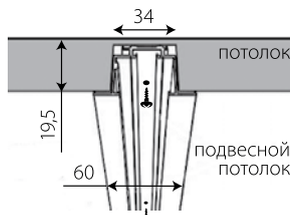
Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
					шт.
UBX-Q122 G11 WHITE 1 POLYBAG UL-00006056		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, прямой внутренний. Однофазный.	белый	пакет	100
UBX-Q122 G11 BLACK 1 POLYBAG UL-00006050		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, прямой внутренний. Однофазный.	черный	пакет	100
UBX-Q122 G41 WHITE 1 POLYBAG UL-00006060		Соединитель для шинопроводов типа G, X-образный. Однофазный.	белый	пакет	50
UBX-Q122 G41 BLACK 1 POLYBAG UL-00006054		Соединитель для шинопроводов типа G, X-образный. Однофазный.	черный	пакет	50
UBX-Q122 G21 WHITE 1 POLYBAG UL-00006057		Соединитель для шинопроводов типа G, L-образный. Однофазный.	белый	пакет	100
UBX-Q122 G21 BLACK 1 POLYBAG UL-00006051		Соединитель для шинопроводов типа G, L-образный. Однофазный.	черный	пакет	100
UBX-Q122 G24 WHITE 1 POLYBAG UL-00006058		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, гибкий. Однофазный.	белый	пакет	50
UBX-Q122 G24 BLACK 1 POLYBAG UL-00006052		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, гибкий. Однофазный.	черный	пакет	50
UBX-Q122 G31 WHITE 1 POLYBAG UL-00006059		Соединитель для шинопроводов типа G, T-образный. Однофазный.	белый	пакет	50
UBX-Q122 G31 BLACK 1 POLYBAG UL-00006053		Соединитель для шинопроводов типа G, T-образный. Однофазный.	черный	пакет	50

*Максимальная длина подвеса — 1,5 м. Для подвешивания 1 м шинопровода достаточно 1 набора.

Однофазные шинопроводы встраиваемые и аксессуары

Встраиваемые однофазные шинопроводы UBХ-Q123 предназначены для скрытого монтажа трековых светильников. Шинопроводы устанавливаются в ниши на потолке или стене. В зависимости от величины запотолочного пространства шинопровод можно устанавливать как непосредственно на поверхность, так и с помощью скоб или подвесов. На поверхность шинопровод крепится саморезами, поставляемыми в комплекте. Скобы и подвесы в комплект не входят. Шинопроводы серии UBХ-Q123 подходят для любых светильников с адаптером к однофазному шинопроводу. Чаще всего встраиваемые шинопроводы используются для монтажа трековых светильников на натяжные потолки.


**230 В
50 Гц**

IP20


Подвес UFB-Q122 H28 SILVER SET0* (UL-00006442) можно использовать для монтажа встраиваемых шинопроводов Q123.

С помощью коннекторов из шинопроводов можно собрать осветительную систему любой конфигурации

Встраиваемые шинопроводы несовместимы с накладными шинопроводами других серий

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Скрытая несущая конструкция — на поверхности виден только светильник.
- Ввод питания и заглушка в комплекте.
- Высокая несущая способность: на 1 м шинпровода можно подвешивать до 6 светильников.
- Подключение всей осветительной системы к одной точке.

Подходят только для шинопроводов серии UBХ-Q123

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Размер мм	Транспортная упаковка шт.
UBX-Q123 R01 WHITE 1 POLYBAG UL-00007379		Ввод питания для шинопровода типа R. Однофазный.	белый	107×33×20	100
UBX-Q123 R01 BLACK 1 POLYBAG UL-00007448		Ввод питания для шинопровода типа R. Однофазный.	черный	107×33×20	100
UFB-Q123 C21 WHITE 1 POLYBAG UL-00007384		Заглушка торцевая для шинопровода типа R.	белый	34×20×19	200
UFB-Q123 C21 BLACK 1 POLYBAG UL-00007453		Заглушка торцевая для шинопровода типа R.	черный	34×20×19	200

Наименование	Код для заказа	Длина м	Цвет	Максимальный ток А	Материал корпуса
UBX-Q123 RS2 BLACK 100 SET01	UL-00007445	1	черный	10	алюминий
UBX-Q123 RS2 BLACK 200 SET01	UL-00007446	2	черный	10	алюминий
UBX-Q123 RS2 BLACK 300 SET01	UL-00007447	3	черный	10	алюминий
UBX-Q123 RS2 WHITE 100 SET01	UL-00007376	1	белый	10	алюминий
UBX-Q123 RS2 WHITE 200 SET01	UL-00007377	2	белый	10	алюминий
UBX-Q123 RS2 WHITE 300 SET01	UL-00007378	3	белый	10	алюминий

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Размер мм	Транспортная упаковка шт.
UBX-Q123 R11 WHITE 1 POLYBAG UL-00007380		Ввод питания для шинопровода типа R, прямой внутренний. Однофазный.	белый	78×33×20	100
UBX-Q123 R11 BLACK 1 POLYBAG UL-00007449		Ввод питания для шинопровода типа R, прямой внутренний. Однофазный.	черный	78×33×20	100
UBX-Q123 R21 WHITE 1 POLYBAG UL-00007381		Ввод питания для шинопровода типа R, L-образный. Однофазный.	белый	70×70×19	50
UBX-Q123 R21 BLACK 1 POLYBAG UL-00007450		Ввод питания для шинопровода типа R, L-образный. Однофазный.	черный	70×70×19	50
UBX-Q123 R31 WHITE 1 POLYBAG UL-00007382		Ввод питания для шинопровода типа R, T-образный. Однофазный.	белый	105×70×19	30
UBX-Q123 R31 BLACK 1 POLYBAG UL-00007451		Ввод питания для шинопровода типа R, T-образный. Однофазный.	черный	105×70×19	30
UBX-Q123 R41 WHITE 1 POLYBAG UL-00007383		Ввод питания для шинопровода типа R, X-образный. Однофазный.	белый	105×105×19	30
UBX-Q123 R41 BLACK 1 POLYBAG UL-00007452		Ввод питания для шинопровода типа R, X-образный. Однофазный.	черный	105×105×19	30

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



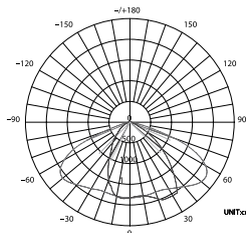
Светильник консольный ULV-Q610

Современный уличный консольный светильник. Предназначен для освещения улиц, промышленных и прилегающих территорий.

Для консоли диаметром 40 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Нечувствителен к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- Не требует перерывов в работе.
- Герметичный литой корпус из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием.



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность		Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Угол светового потока	Диапазон рабочего напряжения	Климатическое исполнение	Частота	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм									
ULV-Q610 50W/6500K IP65 BLACK	UL-00006427	50	4700	6500	дневной	410×120×55	140/60	220-240	Y1	50	картон	30
ULV-Q610 70W/6500K IP65 BLACK	UL-00009327	70	6300	6500	дневной	410×120×55	140/60	220-240	Y1	50	картон	30

- Ra >80
- 220-240 В
- cosφ 0,9
- IP65
- Y1
- +45° -35°
- 30000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Кронштейн для крепления консольного светильника серии ULV

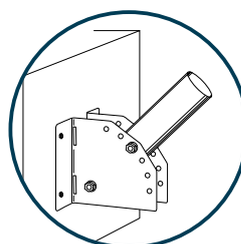
Универсальный кронштейн для крепления консольных светильников на стену или столб. Для крепления на столб необходимо использовать хомуты (не входят в комплект). Материал кронштейна — сталь. Регулируемый угол наклона.

Универсальность

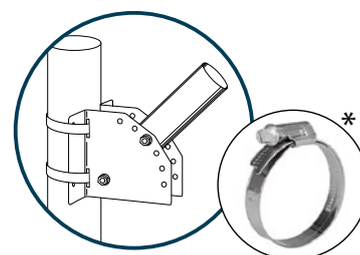
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Материал: сталь.
- Отверстия для хомутов*.
- Отверстия для шурупов.
- Угол наклона регулируется.

Наименование	Код для заказа	Внешний диаметр	Длина	Цвет корпуса
UFV-C01/35-250 GREY	UL-00006931	35	0,25	серый



НА СТЕНУ



ИЛИ

НА СТОЛБ

* хомуты в комплект не входят

Прожекторы светодиодные ULF-Q517

Для освещения и подсветки: частных домов, беседок, гаражей, построек с повышенной влажностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Драйвер нового поколения IC DIRECT.
- Легкий вес и плоский корпус.
- Алюминиевый радиатор.



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура/длина волны	Цвет свечения	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи (Ra)	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
ULF-Q517 10W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00010715	10	850	6500 K	дневной	65×29×103	0,9	80	картон	80
ULF-Q517 10W/BLUE IP65 220-240V BLACK	UL-00010719	10	160	450 нм	синий	65×29×103	0,9	-	картон	80
ULF-Q517 10W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00010718	10	540	520 нм	зеленый	65×29×103	0,9	-	картон	80
ULF-Q517 10W/RED IP65 220-240V BLACK	UL-00010717	10	160	640 нм	красный	65×29×103	0,9	-	картон	80
ULF-Q517 20W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00010716	20	1700	6500 K	дневной	65×29×103	0,9	80	картон	80
ULF-Q517 20W/BLUE IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00011650	20	290	450 нм	синий	65×29×103	0,9	-	картон	80
ULF-Q517 20W/GREEN IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00011652	20	1020	520 нм	зеленый	65×29×103	0,9	-	картон	80
ULF-Q517 20W/RED IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00011651	20	290	640 нм	красный	65×29×103	0,9	-	картон	80
ULF-Q517 30W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00010720	30	2550	6500 K	дневной	75×29×122	0,9	80	картон	60
ULF-Q517 30W/BLUE IP65 220-240V BLACK	UL-00010723	30	420	450 нм	синий	75×29×122	0,9	-	картон	60
ULF-Q517 30W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00010722	30	1500	520 нм	зеленый	75×29×122	0,9	-	картон	60
ULF-Q517 30W/RED IP65 220-240V BLACK	UL-00010721	30	420	640 нм	красный	75×29×122	0,9	-	картон	60
ULF-Q517 50W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00010724	50	4250	6500 K	дневной	95×29×148	0,9	80	картон	40
ULF-Q517 50W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00010725	50	3200	520 нм	зеленый	95×29×148	0,9	-	картон	40
ULF-Q517 70W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00010726	70	5950	6500 K	дневной	120×31×184	0,9	80	картон	30
ULF-Q517 100W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00010727	100	8500	6500 K	дневной	140×33×223	0,9	80	картон	20



Прожектор светодиодный с датчиком движения и освещенности **ULF-Q518**

Для дежурного освещения территорий и зданий. Благодаря встроенному датчику освещенности, прожектор, при наличии движения в детектируемой зоне, включается только в темное время суток.

Датчик не экранируется

Характеристики датчика движения и освещенности:

- Время срабатывания — 2 с
- Порог освещенности срабатывания — 5 люкс
- Дальность действия — 5 м
- Угол детектирования — 360°
- Излучение с плотностью мощности — <0,1 мВт/см²
- Время свечения — 30 с



30 Вт

Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура/длина волны	Цвет свечения	Габаритные размеры	Класс энергоэффективности	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
		Вт	лм	К		мм			шт.
ULF-Q518 30W/6500K SENSOR IP65 220-240V BLACK	UL-00011679	30	2550	6500	дневной	75×28×121,5	A+	картон	60

- Ra >80**
- 120°**
- 220-240 В**
- cos φ 0,9**
- IP65**
- +40° -30°**
- ГАРАНТИЯ 18 месяцев**
- 30000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ**

Подставка переносная для прожектора **серии ULF**

Подставка переносная предназначена для установки и крепления прожектора для местного освещения. Поставляется в разобранном виде.



Наименование	Код для заказа	Габаритные размеры в рабочем положении (Д×Ш×В)	Межцентровое расстояние точек крепления	Вес изделия	Максимальный размер устанавливаемого светильника	Материал	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		мм	мм	гр	мм				шт.
UFV-F01/50-22 YELLOW	UL-00009968	222×234×326	50	800±10%	165×220	сталь	жёлтый	пакет	5



Допустимая масса прожектора

- +45° -45°**
- ГАРАНТИЯ 18 месяцев**
- 10 лет СРОК СЛУЖБЫ**

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ



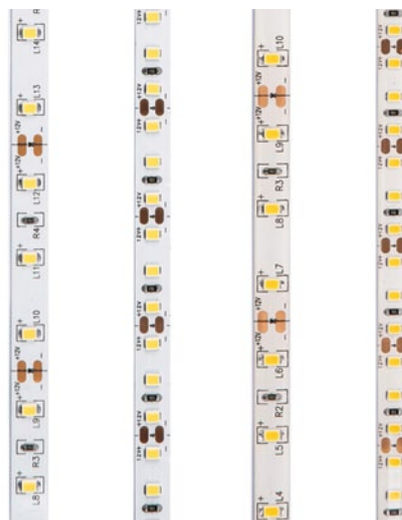
Ленты светодиодные 12 В серии ULS и аксессуары для их подключения серии ULC

Светодиодные ленты Volpe предназначены для декоративного и контурного освещения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Яркий чистый свет.
- Высокий световой поток.
- Равномерное свечение диодов на всем протяжении ленты.
- Надежность и простота монтажа.

Быстрый монтаж



Подключать к сети 220 В только через источник питания с напряжением на выходе DC 12 В.

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность отрезка	Потребляемая мощность	Длина отрезка	Ширина	Световой поток	Световой поток отрезка	Класс защиты (IP)
		К		Вт	Вт/м	мм	мм	лм/м	лм	
ULS-Q320 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-3000K	UL-00004538	3000	теплый белый	15	4,8	5000	8	400	2000	IP20
ULS-Q320 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-6500K	UL-00004537	6500	дневной	15	4,8	5000	8	400	2000	IP20
ULS-Q210 5050-30LED/m-10mm-IP20-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	UL-00004541		RGB	36	7,2	5000	10			IP20
ULS-Q330 2835-120LED/m-8mm-IP20-DC12V-9,6W/m-5M-3000K	UL-00004540	3000	теплый белый	48	9,6	5000	8	800	4000	IP20
ULS-Q330 2835-120LED/m-8mm-IP20-DC12V-9,6W/m-5M-6500K	UL-00004539	6500	дневной	48	9,6	5000	8	800	4000	IP20
ULS-Q221 5050-60LED/m-10mm-IP20-DC12V-14,4W/m-5M-3000K	UL-00004353	3000	теплый белый	72	14,4	5000	10	600	3000	IP20
ULS-Q221 5050-60LED/m-10mm-IP20-DC12V-14,4W/m-5M-6500K	UL-00004352	6500	дневной	72	14,4	5000	10	600	3000	IP20
ULS-Q221 5050-60LED/m-10mm-IP20-DC12V-14,4W/m-5M-RGB	UL-00004354		RGB	72	14,4	5000	10			IP20
ULS-Q323 2835-60LED/m-8mm-IP65-DC12V-4,8W/m-5M-3000K	UL-00004533	3000	теплый белый	15	4,8	5000	8	400	2000	IP65
ULS-Q323 2835-60LED/m-8mm-IP65-DC12V-4,8W/m-5M-6500K	UL-00004532	6500	дневной	15	4,8	5000	8	400	2000	IP65
ULS-Q333 2835-120LED/m-8mm-IP65-DC12V-9,6W/m-5M-3000K	UL-00004535	3000	теплый белый	48	9,6	5000	8	800	4000	IP65
ULS-Q333 2835-120LED/m-8mm-IP65-DC12V-9,6W/m-5M-6500K	UL-00004534	6500	дневной	48	9,6	5000	8	800	4000	IP65

Управление светодиодными лентами 12 В

Контроллер-повторитель сигнала ULC-Q502 RGB
Последовательное соединение RGB-лент длиной более 5 метров.



Контроллер ULC-Q431 RGB BLACK
Создание динамических и статических режимов работы ленты, а также управление яркостью свечения.

- Дистанционное управление по ИК-каналу.
- 16 статических режимов
- 4 динамических режима.
- Компактные размеры.



Наименование	Код для заказа	Напряжение на входе	Напряжение на выходе	Мощность подключаемой нагрузки	Тип подключаемой ленты	Диапазон рабочих температур	Габаритные размеры
		В	В	Вт		°С	мм
ULC-Q431 RGB BLACK	UL-00001113	DC 12	DC 12	72	RGB-лента	-20...+45	50×34×22
ULC-Q502 RGB	UL-00002274	DC 12	DC 12	72	RGB-лента	-20...+50	40×12×5

Ленты светодиодные «Готовое решение»

Комплекты светодиодной ленты «Готовое решение» применяются для простого монтажа светодиодной подсветки рабочей зоны.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- В комплекте: светодиодная лента, адаптер, IR-контроллер (для RGB-ленты).
- Монтаж комплекта светодиодной ленты настолько прост, что его можно выполнить самостоятельно, не имея специальных навыков.
- Компактный блок питания в комплекте. Для монтажа ленты не понадобится много места.
- Светодиодная лента является экономичным решением для создания уникального светового дизайна подсветки рабочей зоны.



Установка

Снять защитную пленку с клеевой основы 3M; Приклеить ленту на поверхность установки; Соединить разъемы ленты и блока питания; Подключить блок питания к сети 220 В.

Не требуют пайки проводов и подбора дополнительных комплектующих



Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность набора	Длина отрезка	Ширина	Световой поток отрезка	Световой поток	Зона действия пульта	Комплект	Шаг резки
		К		Вт	мм	мм	лм	лм/м	м		
ULS-Q721 2835-60LED/m-IP20-2.5M-WW RRP24C00	UL-00000642	3000	теплый белый	24	2500	8	1800	720		адаптер	3
ULS-Q721 2835-60LED/m-IP20-2.5M-DW RRP24C00	UL-00000643	6500	дневной белый	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	10	адаптер и контроллер	3
ULS-Q221 5050-60LED/m-IP20-3M-RGB RRP36C24	10774		RGB	36	3000	10	630/1300/360	210/430/120	10	адаптер и контроллер	3

Комплект светодиодной ленты ULS-Q580 «Готовое решение»

Комплект светодиодной ленты на батарейках «Готовое решение». Готовое решение для подсветки предметов интерьера.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- В комплекте лента, блок питания для трех батареек типа АА.
- Простой монтаж ленты на клеевую основу.
- Можно размещать в любом месте, независимо от сети 220 В.

Полностью автономная подсветка в любом месте



Наименование	Код для заказа	Длина	Ширина ленты	Кратность резки	Кол-во LED	Мощность	Цветовое исполнение	Источник питания	Комплектация
		м	мм	мм		Вт	К		
ULS-Q580 2835-30LED/m-IP20-1,0M-4000K-3AA блистер	UL-00006535	1	8	33	30	2,4	4000	Батарейки 3xAA, не в/к	Лента, блок питания для 3 батареек типа АА

Ленты светодиодные 220 В

Светодиодные ленты 220 В для наружного применения используются при создании декоративной и контурной подсветки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Герметичный корпус (IP67).
- Возможность подключения последовательно до 50 метров ленты.
- Кратность резки 1 м.

Для подключения светодиодной ленты к сети переменного тока 220 В необходимо использовать **сетевой шнур**.

Для сохранения герметичности корпуса в местах соединения с аксессуарами необходимо использовать **герметик**.



Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность	Сечение	Длина отрезка	Световой поток
		К		Вт/м	мм	м	лм/м
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-25M-WW бобина	UL-00000864	3000	теплый белый	6	7×10	25	500
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-50M-WW бобина	10982	3000	теплый белый	6	7×10	50	500
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-50M-DW бобина	10981	6500	дневной	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-Q215 5050-30LED/m-14mm-IP67-220V-7,2W/m-50M-RGB бобина	10978		RGB	7,2	7×14	50	100/220/60



Аксессуары для монтажа светодиодных лент 220 В

Наименование	Код для заказа	Изображение	Назначение	Применяется для лент с сечением	Упаковка
				мм	шт.
UCX-Q220 SP2/A67-NNN WHITE 1 STICKER	10967		Подключение монохромных светодиодных лент ULS-2835 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 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 2835	7×10	25
UCC-Q220 K10 CLEAR 050 POLYBAG	10971		Крепление светодиодной ленты 220 В 2835 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 2835	7×10	25
UCW-Q220 K12 CLEAR 025 POLYBAG	10974		Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 5050	7×14	

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



Лампы светодиодные серии Norma

Предназначены для общего освещения помещений, интерьерной и декоративной подсветки, локального и акцентного освещения.

- 45 Вт
- 55 Вт
- 65 Вт



A120, A140, A160

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-A120-45W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005611	45	4000	белый	120×218	350	3600	картон		30
LED-A140-55W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005614	55	4000	белый	140×248	450	4600	картон		12
LED-A160-65W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005617	65	4000	белый	160×277	500	5200	картон		12

- 30 Вт
- 35 Вт



A95

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-A95-30W/3000K/E27/FR/NR	UL-00005604	30	3000	теплый белый	95×161	240	2400	картон	10	50
LED-A95-30W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005605	30	4000	белый	95×161	240	2400	картон	10	50
LED-A95-30W/6500K/E27/FR/NR	UL-00005606	30	6500	дневной	95×161	240	2400	картон	10	50
LED-A95-35W/3000K/E27/FR/NR	UL-00005607	35	3000	теплый белый	95×161	280	2800	картон	10	50
LED-A95-35W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005608	35	4000	белый	95×161	280	2800	картон	10	50
LED-A95-35W/6500K/E27/FR/NR	UL-00005609	35	6500	дневной	95×161	280	2800	картон	10	50

- 25 Вт



A70

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-A70-25W/3000K/E27/FR/NR	UL-00004469	25	3000	теплый белый	70×127	200	2000	картон	10	100
LED-A70-25W/4000K/E27/FR/NR	UL-00004470	25	4000	белый	70×127	200	2000	картон	10	100
LED-A70-25W/6500K/E27/FR/NR	UL-00004471	25	6500	дневной	70×127	200	2000	картон	10	100

- 20 Вт



A65

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-A65-20W/WW/E27/FR/NR	UL-00004030	20	3000	теплый белый	65×115	180	1750	картон	10	100
LED-A65-20W/NW/E27/FR/NR	UL-00004029	20	4000	белый	65×115	180	1750	картон	10	100
LED-A65-20W/DW/E27/FR/NR	UL-00004028	20	6500	дневной	65×115	180	1750	картон	10	100

Лампы светодиодные серии Norma

Ra >80
175-250 В
+40° -20°
25000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

7 Вт

9 Вт

11 Вт

13 Вт

16 Вт



A60

Наименование	Код	Мощность		Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К								
LED-A60-7W/3000K/E27/FR/NR	UL-00005619	7	3000	теплый белый	60x108	45	470	картон	10	100	
LED-A60-9W/3000K/E27/FR/NR*	UL-00005622	9	3000	теплый белый	60x110	70	720	картон	10	100	
LED-A60-9W/4000K/E27/FR/NR*	UL-00005623	9	4000	белый	60x110	70	720	картон	10	100	
LED-A60-9W/6500K/E27/FR/NR*	UL-00005624	9	6500	дневной	60x110	70	720	картон	10	100	
LED-A60-11W/VVW/E27/FR/NR*	UL-00003787	11	3000	теплый белый	60x110	100	900	картон	10	100	
LED-A60-11W/NW/E27/FR/NR*	UL-00003786	11	4000	белый	60x110	100	900	картон	10	100	
LED-A60-11W/DW/E27/FR/NR*	UL-00003785	11	6500	дневной	60x110	100	900	картон	10	100	
LED-A60-13W/VVW/E27/FR/NR	UL-00004024	13	3000	теплый белый	60x110	120	1150	картон	10	100	
LED-A60-13W/NW/E27/FR/NR	UL-00004023	13	4000	белый	60x110	120	1150	картон	10	100	
LED-A60-13W/DW/E27/FR/NR	UL-00004022	13	6500	дневной	60x110	120	1150	картон	10	100	
LED-A60-16W/VVW/E27/FR/NR	UL-00004027	16	3000	теплый белый	60x110	150	1450	картон	10	100	
LED-A60-16W/NW/E27/FR/NR	UL-00004026	16	4000	белый	60x110	150	1450	картон	10	100	
LED-A60-16W/DW/E27/FR/NR	UL-00004025	16	6500	дневной	60x110	150	1450	картон	10	100	



E27



7 Вт

9 Вт

11 Вт



Свечи E14

Наименование	Код	Мощность		Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К								
LED-C37-7W/VVW/E14/FR/NR	UL-00003796	7	3000	теплый белый	37x100	60	600	картон	10	100	
LED-C37-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003795	7	4000	белый	37x100	60	600	картон	10	100	
LED-C37-7W/DW/E14/FR/NR	UL-00003794	7	6500	дневной	37x100	60	600	картон	10	100	
LED-C37-9W/VVW/E14/FR/NR	UL-00003804	9	3000	теплый белый	37x100	75	750	картон	10	100	
LED-C37-9W/NW/E14/FR/NR	UL-00003803	9	4000	белый	37x100	75	750	картон	10	100	
LED-C37-9W/DW/E14/FR/NR	UL-00003802	9	6500	дневной	37x100	75	750	картон	10	100	
LED-C37-11W/VVW/E14/FR/NR	UL-00003812	11	3000	теплый белый	37x100	100	900	картон	10	100	
LED-C37-11W/NW/E14/FR/NR	UL-00003811	11	4000	белый	37x100	100	900	картон	10	100	
LED-C37-11W/DW/E14/FR/NR	UL-00003810	11	6500	дневной	37x100	100	900	картон	10	100	



E14



7 Вт

9 Вт

11 Вт



Свечи E27

Наименование	Код	Мощность		Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К								
LED-C37-7W/VVW/E27/FR/NR	UL-00003799	7	3000	теплый белый	37x100	60	600	картон	10	100	
LED-C37-7W/NW/E27/FR/NR	UL-00003798	7	4000	белый	37x100	60	600	картон	10	100	
LED-C37-7W/DW/E27/FR/NR	UL-00003797	7	6500	дневной	37x100	60	600	картон	10	100	
LED-C37-9W/VVW/E27/FR/NR	UL-00003807	9	3000	теплый белый	37x100	75	750	картон	10	100	
LED-C37-9W/NW/E27/FR/NR	UL-00003806	9	4000	белый	37x100	75	750	картон	10	100	
LED-C37-9W/DW/E27/FR/NR	UL-00003805	9	6500	дневной	37x100	75	750	картон	10	100	
LED-C37-11W/VVW/E27/FR/NR	UL-00003815	11	3000	теплый белый	37x100	100	900	картон	10	100	
LED-C37-11W/NW/E27/FR/NR	UL-00003814	11	4000	белый	37x100	100	900	картон	10	100	
LED-C37-11W/DW/E27/FR/NR	UL-00003813	11	6500	дневной	37x100	100	900	картон	10	100	



E27



7 Вт

9 Вт

11 Вт



Свечи на ветру

Наименование	Код	Мощность		Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К								
LED-CW37-7W/VVW/E14/FR/NR	UL-00003801	7	3000	теплый белый	37x125	60	600	картон	10	100	
LED-CW37-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003800	7	4000	белый	37x125	60	600	картон	10	100	
LED-CW37-7W/6500K/E14/FR/NR**	UL-00010989	7	6500	дневной	37x125	60	600	картон	10	100	
LED-CW37-9W/VVW/E14/FR/NR	UL-00003809	9	3000	теплый белый	37x125	75	750	картон	10	100	
LED-CW37-9W/NW/E14/FR/NR	UL-00003808	9	4000	белый	37x125	75	750	картон	10	100	
LED-CW37-9W/6500K/E14/FR/NR**	UL-00010990	9	6500	дневной	37x125	75	750	картон	10	100	
LED-CW37-11W/VVW/E14/FR/NR	UL-00003817	11	3000	теплый белый	37x125	100	900	картон	10	100	
LED-CW37-11W/NW/E14/FR/NR	UL-00003816	11	4000	белый	37x125	100	900	картон	10	100	
LED-CW37-11W/6500K/E14/FR/NR**	UL-00010991	11	6500	дневной	37x125	100	900	картон	10	100	



E14



* У моделей 9 Вт и 11 Вт входное напряжение 200–240 В

** Гарантия 2 года.

Лампы светодиодные серии Norma

Ra >80
175-250 В
+40° -20°
25000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

3 Вт
7 Вт



Рефлекторы E14

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-R39-3W/3000K/E14/FR/NR	UL-00005625	3	3000	теплый белый	39×68	25	240	картон	10	100
LED-R39-3W/4000K/E14/FR/NR	UL-00005626	3	4000	белый	39×68	25	240	картон	10	100
LED-R39-3W/6500K/E14/FR/NR*	UL-00010997	3	6500	дневной	39×68	25	240	картон	10	100
LED-R50-7W/WW/E14/FR/NR	UL-00003845	7	3000	теплый белый	50×87	60	600	картон	10	100
LED-R50-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003844	7	4000	белый	50×87	60	600	картон	10	100
LED-R50-7W/6500K/E14/FR/NR*	UL-00010998	7	6500	дневной	50×87	60	600	картон	10	100



11 Вт



Рефлекторы E27

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-R63-11W/3000K/E27/FR/NR	UL-00005774	11	3000	теплый белый	63×100	85	880	картон	10	100
LED-R63-11W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005775	11	4000	белый	63×100	85	880	картон	10	100
LED-R63-11W/6500K/E27/FR/NR*	UL-00010999	11	6500	дневной	63×100	85	880	картон	10	100



7 Вт
9 Вт
11 Вт
12 Вт



Шары E14

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-G45-7W/WW/E14/FR/NR	UL-00003820	7	3000	теплый белый	45×82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003819	7	4000	белый	45×82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/DW/E14/FR/NR	UL-00003818	7	6500	дневной	45×82	60	600	картон	10	100
LED-G45-9W/WW/E14/FR/NR	UL-00003826	9	3000	теплый белый	45×82	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/NW/E14/FR/NR	UL-00003825	9	4000	белый	45×82	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/DW/E14/FR/NR	UL-00003824	9	6500	дневной	45×82	75	750	картон	10	100
LED-G45-11W/WW/E14/FR/NR	UL-00003832	11	3000	теплый белый	45×82	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/NW/E14/FR/NR	UL-00003831	11	4000	белый	45×82	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/DW/E14/FR/NR	UL-00003830	11	6500	дневной	45×82	100	900	картон	10	100
LED-G60-12W/3000K/E14/FR/NR	UL-00010992	12	3000	теплый белый	60×112	100	980	картон	10	100
LED-G60-12W/4000K/E14/FR/NR	UL-00010993	12	4000	белый	60×112	100	980	картон	10	100
LED-G60-12W/6500K/E14/FR/NR	UL-00010994	12	6500	дневной	60×112	100	980	картон	10	100



7 Вт
9 Вт
11 Вт
16 Вт
22 Вт



Шары E27

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-G45-7W/WW/E27/FR/NR	UL-00003823	7	3000	теплый белый	45×82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/NW/E27/FR/NR	UL-00003822	7	4000	белый	45×82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/DW/E27/FR/NR	UL-00003821	7	6500	дневной	45×82	60	600	картон	10	100
LED-G45-9W/WW/E27/FR/NR	UL-00003829	9	3000	теплый белый	45×82	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/NW/E27/FR/NR	UL-00003828	9	4000	белый	45×82	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/DW/E27/FR/NR	UL-00003827	9	6500	дневной	45×82	75	750	картон	10	100
LED-G45-11W/WW/E27/FR/NR	UL-00003835	11	3000	теплый белый	45×82	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/NW/E27/FR/NR	UL-00003834	11	4000	белый	45×82	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/DW/E27/FR/NR	UL-00003833	11	6500	дневной	45×82	100	900	картон	10	100
LED-G95-16W/3000K/E27/FR/NR	UL-00004873	16	3000	теплый белый	95×133	130	1300	картон	-	50
LED-G95-16W/4000K/E27/FR/NR	UL-00004874	16	4000	белый	95×133	130	1300	картон	-	50
LED-G95-16W/6500K/E27/FR/NR	UL-00010995	16	6500	дневной	95×112	130	1300	картон	-	50
LED-G120-22W/3000K/E27/FR/NR	UL-00004875	22	3000	теплый белый	120×161	180	1800	картон	-	20
LED-G120-22W/4000K/E27/FR/NR	UL-00004876	22	4000	белый	120×161	180	1800	картон	-	20
LED-G120-22W/6500K/E27/FR/NR	UL-00010996	22	6500	дневной	120×161	180	1800	картон	-	20



* Гарантия 2 года.

Лампы светодиодные серии Norma

Ra >80
175-250 В
+40° -20°
25000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

7 Вт
10 Вт



JCDR 220B GU5.3

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (D×L)	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индвиг-дальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-JCDR-7W/WW/GU5.3/NR	UL-00003839	7	3000	теплый белый	50×46	60	600	картон	10	200
LED-JCDR-7W/NW/GU5.3/NR	UL-00003837	7	4000	белый	50×46	60	600	картон	10	200
LED-JCDR-7W/6500K/GU5.3/NR*	UL-00011000	7	6500	дневной	50×46	60	600	картон	10	200
LED-JCDR-10W/WW/GU5.3/NR	UL-00003843	10	3000	теплый белый	50×46	80	800	картон	10	200
LED-JCDR-10W/NW/GU5.3/NR	UL-00003841	10	4000	белый	50×46	80	800	картон	10	200
LED-JCDR-10W/6500K/GU5.3/NR*	UL-00011002	10	6500	дневной	50×46	80	800	картон	10	200

* Гарантия 2 года.



7 Вт
9 Вт



JCDR 220B GU5.3 с линзой 38°

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (D×L)	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индвиг-дальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-JCDR-7W/3000K/GU5.3/38D/NR	UL-00011187	7	3000	теплый белый	50×46	55	560	картон	10	200
LED-JCDR-7W/4000K/GU5.3/38D/NR	UL-00011188	7	4000	белый	50×46	55	560	картон	10	200
LED-JCDR-7W/6500K/GU5.3/38D/NR	UL-00011189	7	6500	дневной	50×46	55	560	картон	10	200
LED-JCDR-9W/3000K/GU5.3/38D/NR	UL-00011193	9	3000	теплый белый	50×46	70	720	картон	10	200
LED-JCDR-9W/4000K/GU5.3/38D/NR	UL-00011194	9	4000	белый	50×46	70	720	картон	10	200
LED-JCDR-9W/6500K/GU5.3/38D/NR	UL-00011195	9	6500	дневной	50×46	70	720	картон	10	200



7 Вт
10 Вт
11 Вт
13 Вт



JCDR 220B GU10

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (D×L)	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индвиг-дальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-JCDR-7W/WW/GU10/NR	UL-00003838	7	3000	теплый белый	50×55	60	600	картон	10	200
LED-JCDR-7W/NW/GU10/NR	UL-00003836	7	4000	белый	50×55	60	600	картон	10	200
LED-JCDR-7W/6500K/GU10/NR	UL-00011001	7	6500	дневной	50×55	60	600	картон	10	200
LED-JCDR-10W/WW/GU10/NR*	UL-00003842	10	3000	теплый белый	50×55	80	800	картон	10	200
LED-JCDR-10W/NW/GU10/NR*	UL-00003840	10	4000	белый	50×55	80	800	картон	10	200
LED-JCDR-10W/6500K/GU10/NR*	UL-00011003	10	6500	дневной	50×55	80	800	картон	10	200
LED-JCDR-11W/3000K/GU10/NR	UL-00011004	11	3000	теплый белый	50×55	100	980	картон	10	200
LED-JCDR-11W/4000K/GU10/NR	UL-00011005	11	4000	белый	50×55	100	980	картон	10	200
LED-JCDR-11W/6500K/GU10/NR	UL-00011006	11	6500	дневной	50×55	100	980	картон	10	200
LED-JCDR-13W/3000K/GU10/NR	UL-00011007	13	3000	теплый белый	50×55	120	1150	картон	10	200
LED-JCDR-13W/4000K/GU10/NR	UL-00011008	13	4000	белый	50×55	120	1150	картон	10	200
LED-JCDR-13W/6500K/GU10/NR	UL-00011009	13	6500	дневной	50×55	120	1150	картон	10	200

* Гарантия 3 года.



7 Вт
9 Вт



JCDR 220B GU10 с линзой 38°

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (D×L)	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индвиг-дальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-JCDR-7W/3000K/GU10/38D/NR	UL-00011184	7	3000	теплый белый	50×55	55	560	картон	10	200
LED-JCDR-7W/4000K/GU10/38D/NR	UL-00011185	7	4000	белый	50×55	55	560	картон	10	200
LED-JCDR-7W/6500K/GU10/38D/NR	UL-00011186	7	6500	дневной	50×55	55	560	картон	10	200
LED-JCDR-9W/3000K/GU10/38D/NR	UL-00011190	9	3000	теплый белый	50×55	70	720	картон	10	200
LED-JCDR-9W/4000K/GU10/38D/NR	UL-00011191	9	4000	белый	50×55	70	720	картон	10	200
LED-JCDR-9W/6500K/GU10/38D/NR	UL-00011192	9	6500	дневной	50×55	70	720	картон	10	200



Лампы светодиодные серии Norma

Ra >80 +40° -20° 15000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

110°

12B

GU5.3

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

5 Вт



MR16 12B GU5.3 12B

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-MR16-5W/3000K/GU5.3/FR/NR	UL-00011011	5	3000	теплый белый	50x46	50	500	картон	10	200
LED-MR16-5W/4000K/GU5.3/FR/NR	UL-00011012	5	4000	белый	50x46	50	500	картон	10	200
LED-MR16-5W/6500K/GU5.3/FR/NR	UL-00011013	5	6500	дневной	50x46	50	500	картон	10	200

7 Вт

9 Вт

12 Вт

15 Вт

17 Вт



GX53

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-GX53-7W/3000K/GX53/FR/NR	UL-00011423	7	3000	теплый белый	73x26	55	560	картон	10	100
LED-GX53-7W/4000K/GX53/FR/NR	UL-00011424	7	4000	белый	73x26	55	560	картон	10	100
LED-GX53-7W/6500K/GX53/FR/NR	UL-00011425	7	6500	дневной	73x26	55	560	картон	10	100
LED-GX53-9W/3000K/GX53/FR/NR	UL-00011426	9	3000	теплый белый	73x26	70	720	картон	10	100
LED-GX53-9W/4000K/GX53/FR/NR	UL-00011427	9	4000	белый	73x26	70	720	картон	10	100
LED-GX53-9W/6500K/GX53/FR/NR	UL-00011428	9	6500	дневной	73x26	70	720	картон	10	100
LED-GX53-12W/3000K/GX53/FR/NR	UL-00011429	12	3000	теплый белый	73x26	95	960	картон	10	100
LED-GX53-12W/4000K/GX53/FR/NR	UL-00011430	12	4000	белый	73x26	95	960	картон	10	100
LED-GX53-12W/6500K/GX53/FR/NR	UL-00011431	12	6500	дневной	73x26	95	960	картон	10	100
LED-GX53-15W/3000K/GX53/FR/NR	UL-00011432	15	3000	теплый белый	75x28	120	1200	картон	10	100
LED-GX53-15W/4000K/GX53/FR/NR	UL-00011433	15	4000	белый	75x28	120	1200	картон	10	100
LED-GX53-15W/6500K/GX53/FR/NR	UL-00011434	15	6500	дневной	75x28	120	1200	картон	10	100
LED-GX53-17W/3000K/GX53/FR/NR	UL-00011435	17	3000	теплый белый	75x31	135	1360	картон	10	100
LED-GX53-17W/4000K/GX53/FR/NR	UL-00011436	17	4000	белый	75x31	135	1360	картон	10	100
LED-GX53-17W/6500K/GX53/FR/NR	UL-00011437	17	6500	дневной	75x31	135	1360	картон	10	100

110°

175-250 В

GX53

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Лампы светодиодные высокой мощности M80 серии Norma

Рекомендуются для промышленного и специального освещения помещений производственного или иного назначения, складов и т.п.

Обязательным условием при установке светодиодной лампы высокой мощности является соответствие габаритных размеров светильника и лампы, а также обеспечение свободного доступа воздуха к лампе для оптимального ее охлаждения.

Сверхъяркие лампы



40 Вт

50 Вт

80 Вт

100 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Габаритные размеры (D×L) мм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
LED-M80-40W/4000K/E27/FR/NR	UL-00006789	40	3600	4000	белый	360	114×195	картон	50
LED-M80-40W/6500K/E27/FR/NR	UL-00006790	40	3600	6500	дневной	360	114×195	картон	50
LED-M80-50W/4000K/E27/FR/NR	UL-00006791	50	4300	4000	белый	430	125×228	картон	50
LED-M80-50W/6500K/E27/FR/NR	UL-00006792	50	4300	6500	дневной	430	125×228	картон	50
LED-M80-80W/4000K/E27/FR/NR	UL-00006795	80	6500	4000	белый	650	135×240	картон	20
LED-M80-80W/6500K/E27/FR/NR	UL-00006796	80	6500	6500	дневной	650	135×240	картон	20
LED-M80-100W/4000K/E27/FR/NR	UL-00006797	100	8200	4000	белый	820	152×260	картон	8
LED-M80-100W/6500K/E27/FR/NR	UL-00006798	100	8200	6500	дневной	820	152×260	картон	8



Лампы светодиодные высокой мощности M80 серии Simple

Рекомендуются для промышленного и специального освещения помещений производственного или иного назначения, складов и т.п.

Обязательным условием при установке светодиодной лампы высокой мощности является соответствие габаритных размеров светильника и лампы, а также обеспечение свободного доступа воздуха к лампе для оптимального ее охлаждения.

Сверхъяркие лампы



25 Вт

30 Вт

40 Вт



40^{Вт} = 350W
3300 люмен
lumen



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность ЛОН	Корпус	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		Вт		мм			шт.
LED-M80-25W/WW/E27/FR/S	10808	25	2000	3000	теплый белый	200	термопластик	80×154	A+	картон	20
LED-M80-25W/NW/E27/FR/S	10809	25	2000	4000	белый	200	термопластик	80×154	A+	картон	20
LED-M80-30W/WW/E27/FR/S	10810	30	2500	3000	теплый белый	250	термопластик	100×187	A+	картон	20
LED-M80-30W/NW/E27/FR/S	10811	30	2500	4000	белый	250	термопластик	100×187	A+	картон	20
LED-M80-30W/DW/E27/FR/S	UL-00002942	30	2500	6500	дневной	250	термопластик	100×187	A+	картон	20
LED-M80-40W/NW/E27/FR/S	UL-00002905	40	3300	4000	белый	350	термопластик	118×214	A+	картон	12
LED-M80-40W/DW/E27/FR/S	UL-00002906	40	3300	6500	дневной	350	термопластик	118×214	A+	картон	12

Лампы светодиодные серии Optima

Предназначены для общего освещения помещений, интерьерной и декоративной подсветки, локального и акцентного освещения.

Ra >80 **+40° -20°** **15000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ**

30 Вт

35 Вт



A80, A95

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-A80-30W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008782	30	3000	теплый белый	80x157	300	3000	картон	10	50
LED-A80-30W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008783	30	4000	белый	80x157	300	3000	картон	10	50
LED-A80-30W/6500K/E27/FR/SLS	UL-00008781	30	6500	дневной	80x157	300	3000	картон	10	50
LED-A95-35W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008784	35	3000	теплый белый	95x161	400	4000	картон	10	50
LED-A95-35W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008785	35	4000	белый	95x161	400	4000	картон	10	50



22 Вт



A70

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-A70-22W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008779	22	3000	теплый белый	70x127	200	2000	картон	10	100
LED-A70-22W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008780	22	4000	белый	70x127	200	2000	картон	10	100



5 Вт

7 Вт

9 Вт

12 Вт



A60

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-A60-5W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008769	5	3000	теплый белый	60x108	45	470	картон	10	100
LED-A60-5W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008770	5	4000	белый	60x108	45	470	картон	10	100
LED-A60-7W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008771	7	3000	теплый белый	60x108	60	600	картон	10	100
LED-A60-7W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008772	7	4000	белый	60x108	60	600	картон	10	100
LED-A60-7W/6500K/E27/FR/SLS	UL-00008773	7	6500	дневной	60x108	60	600	картон	10	100
LED-A60-9W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008774	9	3000	теплый белый	60x110	75	750	картон	10	100
LED-A60-9W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008775	9	4000	белый	60x110	75	750	картон	10	100
LED-A60-12W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008776	12	3000	теплый белый	60x110	100	1000	картон	10	100
LED-A60-12W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008777	12	4000	белый	60x110	100	1000	картон	10	100
LED-A60-12W/6500K/E27/FR/SLS	UL-00008778	12	6500	дневной	60x110	100	1000	картон	10	100



5 Вт

6 Вт

7 Вт



Свечи E14

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-C37-5W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008792	5	3000	теплый белый	37x100	45	470	картон	10	100
LED-C37-5W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008793	5	4000	белый	37x100	45	470	картон	10	100
LED-C37-6W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008794	6	3000	теплый белый	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-6W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008795	6	4000	белый	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-6W/6500K/E14/FR/SLS	UL-00008796	6	6500	дневной	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-7W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008797	7	3000	теплый белый	37x100	75	750	картон	10	100
LED-C37-7W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008798	7	4000	белый	37x100	75	750	картон	10	100



Лампы светодиодные серии Optima

Ra >80
210-240 В
+40° -20°
15000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

5 Вт

6 Вт

7 Вт



Свечи E27

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-C37-5W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008786	5	3000	теплый белый	37×100	45	470	картон	10	100
LED-C37-5W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008787	5	4000	белый	37×100	45	470	картон	10	100
LED-C37-6W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008788	6	3000	теплый белый	37×100	60	600	картон	10	100
LED-C37-6W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008789	6	4000	белый	37×100	60	600	картон	10	100
LED-C37-7W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008790	7	3000	теплый белый	37×100	75	750	картон	10	100
LED-C37-7W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008791	7	4000	белый	37×100	75	750	картон	10	100



5 Вт

6 Вт



Свеча на ветру

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-CW37-5W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008799	5	3000	теплый белый	37×125	45	470	картон	10	100
LED-CW37-5W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008800	5	4000	белый	37×125	45	470	картон	10	100
LED-CW37-6W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008801	6	3000	теплый белый	37×125	60	600	картон	10	100
LED-CW37-6W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008802	6	4000	белый	37×125	60	600	картон	10	100



5 Вт

6 Вт

7 Вт



Шары E14

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-G45-5W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008812	5	3000	теплый белый	45×78	45	470	картон	10	100
LED-G45-5W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008813	5	4000	белый	45×78	45	470	картон	10	100
LED-G45-6W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008814	6	3000	теплый белый	45×78	60	600	картон	10	100
LED-G45-6W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008815	6	4000	белый	45×78	60	600	картон	10	100
LED-G45-6W/6500K/E14/FR/SLS	UL-00008816	6	6500	дневной	45×78	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008817	7	3000	теплый белый	45×78	75	750	картон	10	100
LED-G45-7W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008818	7	4000	белый	45×78	75	750	картон	10	100



5 Вт

6 Вт

7 Вт

9 Вт

12 Вт



Шары E27

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-G45-5W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008803	5	3000	теплый белый	45×78	45	470	картон	10	100
LED-G45-5W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008804	5	4000	белый	45×78	45	470	картон	10	100
LED-G45-6W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008805	6	3000	теплый белый	45×78	60	600	картон	10	100
LED-G45-6W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008806	6	4000	белый	45×78	60	600	картон	10	100
LED-G45-6W/6500K/E27/FR/SLS	UL-00008807	6	6500	дневной	45×78	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008808	7	3000	теплый белый	45×78	75	750	картон	10	100
LED-G45-7W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008809	7	4000	белый	45×78	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008810	9	3000	теплый белый	45×78	100	1000	картон	10	100
LED-G45-9W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008811	9	4000	белый	45×78	100	1000	картон	10	100
LED-G95-12W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00009231	12	3000	теплый белый	95×138	100	1055	картон	10	50
LED-G95-12W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00009232	12	4000	белый	95×138	100	1055	картон	10	50



Лампы светодиодные серии Optima

Ra >80 **+40° -20°** **15000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ**



3 Вт

5 Вт

7 Вт



Рефлекторы E14

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-R39-3W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008826	3	3000	теплый белый	39x68	35	400	картон	10	100
LED-R39-3W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008825	3	4000	белый	39x68	35	400	картон	10	100
LED-R50-5W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008824	5	3000	теплый белый	50x87	40	400	картон	10	100
LED-R50-5W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008823	5	4000	белый	50x87	40	400	картон	10	100
LED-R50-7W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008822	7	3000	теплый белый	50x87	75	750	картон	10	100
LED-R50-7W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008821	7	4000	белый	50x87	75	750	картон	10	100

9 Вт



Рефлекторы E27

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-R63-9W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008820	9	3000	теплый белый	63x100	75	750	картон	10	100
LED-R63-9W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008819	9	4000	белый	63x100	75	750	картон	10	100

5 Вт

7 Вт



JCDR 220B GU5.3

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-JCDR-5W/3000K/GU5.3/FR/SLS	UL-00008832	5	3000	теплый белый	50x46	50	500	картон	10	200
LED-JCDR-5W/4000K/GU5.3/FR/SLS	UL-00008833	5	4000	белый	50x46	50	500	картон	10	200
LED-JCDR-5W/6500K/GU5.3/FR/SLS	UL-00008834	5	6500	дневной	50x46	50	500	картон	10	200
LED-JCDR-7W/3000K/GU5.3/FR/SLS	UL-00008835	7	3000	теплый белый	50x46	70	700	картон	10	200
LED-JCDR-7W/4000K/GU5.3/FR/SLS	UL-00008836	7	4000	белый	50x46	70	700	картон	10	200
LED-JCDR-7W/6500K/GU5.3/FR/SLS	UL-00008837	7	6500	дневной	50x46	70	700	картон	10	200

5 Вт

7 Вт



JCDR 220B GU10

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-JCDR-5W/3000K/GU10/FR/SLS	UL-00008827	5	3000	теплый белый	50x55	50	500	картон	10	200
LED-JCDR-5W/4000K/GU10/FR/SLS	UL-00008828	5	4000	белый	50x55	50	500	картон	10	200
LED-JCDR-7W/3000K/GU10/FR/SLS	UL-00008829	7	3000	теплый белый	50x55	70	700	картон	10	200
LED-JCDR-7W/4000K/GU10/FR/SLS	UL-00008830	7	4000	белый	50x55	70	700	картон	10	200
LED-JCDR-7W/6500K/GU10/FR/SLS	UL-00008831	7	6500	дневной	50x55	70	700	картон	10	200

7 Вт

9 Вт

12 Вт

14 Вт



GX53

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-GX53-7W/3000K/GX53/FR/SLS	UL-00008609	7	3000	теплый белый	75x25	75	750	картон	10	100
LED-GX53-7W/4000K/GX53/FR/SLS	UL-00008610	7	4000	белый	75x25	75	750	картон	10	100
LED-GX53-9W/3000K/GX53/FR/SLS	UL-00008611	9	3000	теплый белый	75x25	90	900	картон	10	100
LED-GX53-9W/4000K/GX53/FR/SLS	UL-00008612	9	4000	белый	75x25	90	900	картон	10	100
LED-GX53-9W/6500K/GX53/FR/SLS	UL-00008613	9	6500	дневной	75x25	90	900	картон	10	100
LED-GX53-12W/3000K/GX53/FR/SLS	UL-00008614	12	3000	теплый белый	75x28	110	1100	картон	10	100
LED-GX53-12W/4000K/GX53/FR/SLS	UL-00008615	12	4000	белый	75x28	110	1100	картон	10	100
LED-GX53-12W/6500K/GX53/FR/SLS	UL-00008616	12	6500	дневной	75x28	110	1100	картон	10	100
LED-GX53-14W/3000K/GX53/FR/SLS	UL-00008617	14	3000	теплый белый	75x28	130	1300	картон	10	100
LED-GX53-14W/4000K/GX53/FR/SLS	UL-00008618	14	4000	белый	75x28	130	1300	картон	10	100

Лампы светодиодные диммируемые (DIM) серии Optima

Диммируемые светодиодные лампы серии Optima предназначены для использования с диммерами, рекомендованными производителями для светодиодных ламп. Подходят для общего освещения помещений, интерьерной и декоративной подсветки, локального и акцентного освещения.

Ra >80

170-250 В

+40°
-20°

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА

15000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

6 Вт



Свечи E14 DIM

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-C37-6W/3000K/E14/FR/DIM/SLS	UL-00009225	6	3000	теплый белый	37×100	60	600	картон	10	100
LED-C37-6W/4000K/E14/FR/DIM/SLS	UL-00009226	6	4000	белый	37×100	60	600	картон	10	100



E14

6 Вт



Свечи E27 DIM

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-C37-6W/3000K/E27/FR/DIM/SLS	UL-00009221	6	3000	теплый белый	37×100	60	600	картон	10	100
LED-C37-6W/4000K/E27/FR/DIM/SLS	UL-00009222	6	4000	белый	37×100	60	600	картон	10	100



E27

6 Вт



Свеча на ветру DIM

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
LED-CW37-6W/3000K/E14/FR/DIM/SLS	UL-00009223	6	3000	теплый белый	37×118	60	600	картон	10	100
LED-CW37-6W/4000K/E14/FR/DIM/SLS	UL-00009224	6	4000	белый	37×118	60	600	картон	10	100



E14

Лампы светодиодные диммируемые (DIM) серии Optima



6 Вт



Шары E14 DIM

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-G45-6W/3000K/E14/FR/DIM/SLS	UL-00009229	6	3000	теплый белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-6W/4000K/E14/FR/DIM/SLS	UL-00009230	6	4000	белый	45x82	60	600	картон	10	100



6 Вт



Шары E27 DIM

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-G45-6W/4000K/E27/FR/DIM/SLS	UL-00009228	6	3000	теплый белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-6W/3000K/E27/FR/DIM/SLS	UL-00009227	6	4000	белый	45x82	60	600	картон	10	100



7 Вт



JCDR 220V GU5.3 DIM

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCDR-7W/3000K/GU5.3/FR/DIM/SLS	UL-00009235	7	3000	теплый белый	50x55	70	700	картон	10	100
LED-JCDR-7W/4000K/GU5.3/FR/DIM/SLS	UL-00009236	7	4000	белый	50x55	70	700	картон	10	100



7 Вт



JCDR 220V GU10 DIM

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCDR-7W/3000K/GU10/FR/DIM/SLS	UL-00009233	7	3000	теплый белый	50x55	70	700	картон	10	100
LED-JCDR-7W/4000K/GU10/FR/DIM/SLS	UL-00009234	7	4000	белый	50x55	70	700	картон	10	100



Лампы светодиодные серии Optima Филамент

Предназначены для общего освещения помещений, интерьерной и декоративной подсветки, локального и акцентного освещения.



5 Вт

6 Вт

9 Вт



A60

Наименование	Код	Мощность		Цветовая температура	Свет	Стекло	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К					Вт	лм			
LED-A60-5W/3000K/E27/CL/SLF	UL-00008294	5	3000	теплый белый	прозрачное	60x105	45	470	картон	10	100	
LED-A60-5W/4000K/E27/CL/SLF	UL-00008295	5	4000	белый	прозрачное	60x105	45	470	картон	10	100	
LED-A60-6W/3000K/E27/FR/SLF	UL-00008296	6	3000	теплый белый	матовое	60x105	60	600	картон	10	100	
LED-A60-6W/4000K/E27/FR/SLF	UL-00008297	6	4000	белый	матовое	60x105	60	600	картон	10	100	
LED-A60-6W/3000K/E27/CL/SLF	UL-00008298	6	3000	теплый белый	прозрачное	60x105	60	600	картон	10	100	
LED-A60-6W/4000K/E27/CL/SLF	UL-00008299	6	4000	белый	прозрачное	60x105	60	600	картон	10	100	
LED-A60-9W/3000K/E27/FR/SLF	UL-00008300	9	3000	теплый белый	матовое	60x105	100	1000	картон	10	100	
LED-A60-9W/4000K/E27/FR/SLF	UL-00008301	9	4000	белый	матовое	60x105	100	1000	картон	10	100	
LED-A60-9W/3000K/E27/CL/SLF	UL-00008302	9	3000	теплый белый	прозрачное	60x105	100	1000	картон	10	100	
LED-A60-9W/4000K/E27/CL/SLF	UL-00008303	9	4000	белый	прозрачное	60x105	100	1000	картон	10	100	



E27

4 Вт

6 Вт

7 Вт



Шары E14

Наименование	Код	Мощность		Цветовая температура	Свет	Стекло	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К					Вт	лм			
LED-G45-4W/3000K/E14/CL/SLF	UL-00008312	4	3000	теплый белый	прозрачное	45x78	40	400	картон	10	100	
LED-G45-4W/4000K/E14/CL/SLF	UL-00008313	4	4000	белый	прозрачное	45x78	40	400	картон	10	100	
LED-G45-6W/3000K/E14/FR/SLF	UL-00008314	6	3000	теплый белый	матовое	45x78	60	600	картон	10	100	
LED-G45-6W/4000K/E14/FR/SLF	UL-00008315	6	4000	белый	матовое	45x78	60	600	картон	10	100	
LED-G45-6W/3000K/E14/CL/SLF	UL-00008316	6	3000	теплый белый	прозрачное	45x78	60	600	картон	10	100	
LED-G45-6W/4000K/E14/CL/SLF	UL-00008317	6	4000	белый	прозрачное	45x78	60	600	картон	10	100	
LED-G45-7W/3000K/E14/CL/SLF	UL-00008318	7	3000	теплый белый	прозрачное	45x78	75	750	картон	10	100	
LED-G45-7W/4000K/E14/CL/SLF	UL-00008319	7	4000	белый	прозрачное	45x78	75	750	картон	10	100	



E14

4 Вт

6 Вт

7 Вт

8 Вт



Шары E27

Наименование	Код	Мощность		Цветовая температура	Свет	Стекло	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К					Вт	лм			
LED-G45-4W/3000K/E27/CL/SLF	UL-00008304	4	3000	теплый белый	прозрачное	45x78	40	400	картон	10	100	
LED-G45-4W/4000K/E27/CL/SLF	UL-00008305	4	4000	белый	прозрачное	45x78	40	400	картон	10	100	
LED-G45-6W/3000K/E27/FR/SLF	UL-00008306	6	3000	теплый белый	матовое	45x78	60	600	картон	10	100	
LED-G45-6W/4000K/E27/FR/SLF	UL-00008307	6	4000	белый	матовое	45x78	60	600	картон	10	100	
LED-G45-6W/3000K/E27/CL/SLF	UL-00008308	6	3000	теплый белый	прозрачное	45x78	60	600	картон	10	100	
LED-G45-6W/4000K/E27/CL/SLF	UL-00008309	6	4000	белый	прозрачное	45x78	60	600	картон	10	100	
LED-G45-7W/3000K/E27/CL/SLF	UL-00008310	7	3000	теплый белый	прозрачное	45x78	75	750	картон	10	100	
LED-G45-7W/4000K/E27/CL/SLF	UL-00008311	7	4000	белый	прозрачное	45x78	75	750	картон	10	100	
LED-G125-8W/3000K/E27/CL/SLF	UL-00009239	8	3000	теплый белый	прозрачное	125x172	100	1055	картон	10	100	
LED-G125-8W/4000K/E27/CL/SLF	UL-00009240	8	4000	белый	прозрачное	125x172	100	1055	картон	10	100	



E27

Лампы светодиодные серии Optima Филамент



5 Вт

6 Вт

7 Вт



Свечи E14

Наименование	Код	Мощность		Цветовая температура	Свет	Стекло	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	
		Вт	К								шт.	шт.
LED-C35-5W/3000K/E14/FR/SLF	UL-00008322	5	3000	теплый белый	матовое	35x98	45	470	картон	10	100	
LED-C35-5W/4000K/E14/FR/SLF	UL-00008323	5	4000	белый	матовое	35x98	45	470	картон	10	100	
LED-C35-5W/3000K/E14/CL/SLF	UL-00008324	5	3000	теплый белый	прозрачное	35x98	45	470	картон	10	100	
LED-C35-5W/4000K/E14/CL/SLF	UL-00008325	5	4000	белый	прозрачное	35x98	45	470	картон	10	100	
LED-C35-6W/3000K/E14/FR/SLF	UL-00008326	6	3000	теплый белый	матовое	35x98	60	600	картон	10	100	
LED-C35-6W/4000K/E14/FR/SLF	UL-00008327	6	4000	белый	матовое	35x98	60	600	картон	10	100	
LED-C35-6W/3000K/E14/CL/SLF	UL-00008328	6	3000	теплый белый	прозрачное	35x98	60	600	картон	10	100	
LED-C35-6W/4000K/E14/CL/SLF	UL-00008329	6	4000	белый	прозрачное	35x98	60	600	картон	10	100	
LED-C35-7W/3000K/E14/FR/SLF	UL-00008330	7	3000	теплый белый	матовое	35x98	75	750	картон	10	100	
LED-C35-7W/4000K/E14/FR/SLF	UL-00008331	7	4000	белый	матовое	35x98	75	750	картон	10	100	
LED-C35-7W/3000K/E14/CL/SLF	UL-00008332	7	3000	теплый белый	прозрачное	35x98	75	750	картон	10	100	
LED-C35-7W/4000K/E14/CL/SLF	UL-00008333	7	4000	белый	прозрачное	35x98	75	750	картон	10	100	



E14

6 Вт



Свечи E27

Наименование	Код	Мощность		Цветовая температура	Свет	Стекло	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	
		Вт	К								шт.	шт.
LED-C35-6W/3000K/E27/FR/SLF	UL-00008320	6	3000	теплый белый	матовое	35x98	60	600	картон	10	100	
LED-C35-6W/4000K/E27/FR/SLF	UL-00008321	6	4000	белый	матовое	35x98	60	600	картон	10	100	



E27

5 Вт

6 Вт

7 Вт



Свеча на ветру E14

Наименование	Код	Мощность		Цветовая температура	Свет	Стекло	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	
		Вт	К								шт.	шт.
LED-CW35-5W/3000K/E14/CL/SLF	UL-00008334	5	3000	теплый белый	прозрачное	35x120	45	470	картон	10	100	
LED-CW35-5W/4000K/E14/CL/SLF	UL-00008335	5	4000	белый	прозрачное	35x120	45	470	картон	10	100	
LED-CW35-6W/3000K/E14/CL/SLF	UL-00008336	6	3000	теплый белый	прозрачное	35x120	60	600	картон	10	100	
LED-CW35-6W/4000K/E14/CL/SLF	UL-00008337	6	4000	белый	прозрачное	35x120	60	600	картон	10	100	
LED-CW35-7W/3000K/E14/FR/SLF	UL-00008338	7	3000	теплый белый	матовое	35x120	75	750	картон	10	100	
LED-CW35-7W/4000K/E14/FR/SLF	UL-00008339	7	4000	белый	матовое	35x120	75	750	картон	10	100	
LED-CW35-7W/3000K/E14/CL/SLF	UL-00008340	7	3000	теплый белый	прозрачное	35x120	75	750	картон	10	100	
LED-CW35-7W/4000K/E14/CL/SLF	UL-00008341	7	4000	белый	прозрачное	35x120	75	750	картон	10	100	



E14

Лампы светодиодные филаментные диммируемые (DIM) серии Optima Филамент

Диммируемые светодиодные лампы серии Optima Филамент предназначены для использования с диммерами, рекомендованными производителями для светодиодных ламп.

Подходят для общего освещения помещений, интерьерной и декоративной подсветки, локального и акцентного освещения.

Ra >80

210-240 В

+50°
-20°

ГARANТИЯ
3 ГОДА

15000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

6 Вт



Свечи E14 DIM

Наименование	Код	Мощность		Цветовая температура	Свет	Стекло	Размер лампы (D×L)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	
		Вт	К								шт.	шт.
LED-C35-6W/3000K/E14/CL/DIM/SLF	UL-00009241	6	3000	теплый белый	прозрачное	35×100	60	600	картон	10	100	
LED-C35-6W/4000K/E14/CL/DIM/SLF	UL-00009242	6	4000	белый	прозрачное	35×100	60	600	картон	10	100	
LED-C35-6W/3000K/E14/FR/DIM/SLF	UL-00009245	6	3000	теплый белый	матовое	35×100	60	600	картон	10	100	
LED-C35-6W/4000K/E14/FR/DIM/SLF	UL-00009246	6	4000	белый	матовое	35×100	60	600	картон	10	100	



E14

5 Вт



Свеча на ветру E14 DIM

Наименование	Код	Мощность		Цветовая температура	Свет	Стекло	Размер лампы (D×L)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	
		Вт	К								шт.	шт.
LED-CW35-6W/3000K/E14/CL/DIM/SLF	UL-00009243	5	3000	теплый белый	прозрачное	35×100	60	600	картон	10	100	
LED-CW35-6W/4000K/E14/CL/DIM/SLF	UL-00009244	5	4000	белый	прозрачное	35×100	60	600	картон	10	100	



E14



Лампы светодиодные для холодильников

Мощная. Яркая. Экономичная

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ:

- Освещения камер бытовых холодильников.
- Использования в светильниках-ночниках и других приборах.



3 Вт



LED-Y27-3W

4 Вт



LED-Y25-4W

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.
LED-Y27-3W/WW/E14/FR/Z	UL-00000178	3	3000	теплый белый	27x58	25	250	картон	20	200
LED-Y25-4W/3000K/E14/FR/Z	NEW UL-00006501	4	3000	теплый белый	25x60	30	320	картон	100	500

Ra >80

360°

220-240 В

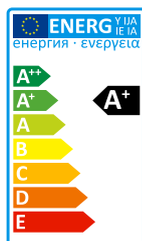
E14

Гарантия 12 месяцев

25000 часов службы

Лампы светодиодные T8 NANO с цоколем G13

Уникальная лампа из сверхпрочного пластика



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



10 Вт

18 Вт

Ra >70

330°

175-250 В

G13

+40° -20°

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

25000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ



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

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер (D×L) мм	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
LED-T8-10W/NW/G13/FR/FIX/N	UL-00001454	10*	4000	белый	25×600	900	картон	25
LED-T8-10W/DW/G13/FR/FIX/N	UL-00001455	10*	6500	дневной	25×600	900	картон	25
LED-T8-18W/NW/G13/FR/FIX/N	UL-00001456	18	4000	белый	25×1200	1620	картон	25
LED-T8-18W/DW/G13/FR/FIX/N	UL-00001457	18	6500	дневной	25×1200	1620	картон	25

* Диапазон рабочего напряжения 200–250 В

Лампы светодиодные T8 с цоколем G13, серия Optima

Материал корпуса — стекло

10 Вт

18 Вт

24 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цоколь	Световой поток лм	Цветовая температура К	Свет	Энерго-эффективность лм/Вт	Размер (D×L) мм	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
LED-T8-10W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003084	10	G13	850	4000	белый	85	25×600	A+	рукав	25
LED-T8-10W/DW/G13/FR/FIX/O	10075	10	G13	850	6500	дневной	85	25×600	A+	рукав	25
LED-T8-18W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003085	18	G13	1530	4000	белый	85	25×1200	A+	рукав	25
LED-T8-18W/DW/G13/FR/FIX/O	10076	18	G13	1530	6500	дневной	85	25×1200	A+	рукав	25
LED-T8-24W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003086	24	G13	1920	4000	белый	80	25×1500	A+	рукав	25
LED-T8-24W/DW/G13/FR/FIX/O	UL-00003087	24	G13	1920	6500	дневной	80	25×1500	A+	рукав	25

Ra >70

270°

175-250 В

G13

+40° -20°

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

25000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ



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

Лампы ультрафиолетовые бактерицидные

Ультрафиолетовые бактерицидные лампы применяются для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Могут также использоваться в промышленных целях, в системе кондиционирования, вентиляции и водоснабжения. Людям и домашним животным не рекомендуется находиться в одном помещении с работающей УФ-лампой.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей!
- Увиолевое боросиликатное стекло.



Уничтожение вирусов и микробов без озона

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
ДАННУЮ ЛАМПУ МОЖНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО
В СПЕЦИАЛЬНОМ ОБЛУЧАТЕЛЕ
(СВЕТИЛЬНИКЕ) С ПРА/ЭПРА



15 Вт

EFL-T8-15/UVCB/G13/CU/V



30 Вт

EFL-T8-30/UVCB/G13/CU/V



Наименование	Код для заказа	Мощность	Напряжение, V +/-15 %	Полезный срок службы*	Размеры лампы	Мощность УФ излучения UVC 200-280 нм	Материал корпуса	Транспортная упаковка
		Вт	В	час	мм			шт.
EFL-T8-15/UVCB/G13/CU/V	UL-00007401	15	55	1 000	24,5×437,4	3,1	увиолевое боросиликатное стекло без озона	100
EFL-T8-30/UVCB/G13/CU/V	UL-00007402	30	96	1 000	24,5×894,6	8	увиолевое боросиликатное стекло без озона	25

- 360°
- 253,7 нм
- G13
- +40° -20°
- Гарантия 3 месяца
- 11000 часов службы

*Полезный срок службы ультрафиолетовой бактерицидной лампы — это срок службы, в течение которого падение мощности УФ излучения (UVC 200–280 нм) не более 10% от номинального. Мощность УФ-излучения (UVC 200–280 нм) конкретной модели указана в таблице и на индивидуальной упаковке лампы.

Лампы светодиодные DÉCORCOLOR

Свет праздника!

Лампы серии DÉCOR COLOR предназначены для декоративного цветного освещения, праздничного оформления и декорирования помещений, акцентной подсветки и использования в уличных гирляндах BELT-LIGHT.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Матовая цветная колба.
- Широкий ассортимент цветовых решений.
- Температура эксплуатации от -40 до +40 °C



1 Вт

3 Вт

220-240 В

+40°
-40°

Наименование	Код для заказа	Цвет	Тип цоколя	Форма лампы	Транспортная упаковка	шт.
LED-D45-1W/3000K/E27/CL/C PINEAPPLE	UL-00010064	теплый белый (3000 К)	E27	G45 Ананас G45 Глоба		100
LED-D45-1W/6000K/E27/CL/C PINEAPPLE	UL-00010065	дневной (6000 К)	E27			
LED-D45-1W/BLUE/E27/CL/C PINEAPPLE	UL-00010066	синий	E27			
LED-G45-1W/3000K/E27/CL/C	UL-00005807	теплый белый (3000 К)	E27			
LED-G45-1W/3000K/E27/FR/C	UL-00006560	теплый белый (3000 К)	E27			
LED-G45-1W/6000K/E27/FR/C	UL-00005806	дневной (6000 К)	E27			
LED-G45-1W/BLUE/E27/FR/C	UL-00005647	синий	E27			
LED-G45-1W/GREEN/E27/FR/C	UL-00005648	зеленый	E27			
LED-G45-1W/ORANGE/E27/FR/C	UL-00005650	оранжевый	E27			
LED-G45-1W/PURPLE/E27/FR/C	UL-00005652	фиолетовый	E27			
LED-G45-1W/RED/E27/FR/C	UL-00005646	красный	E27			
LED-G45-1W/RGB/E27/FR/C	UL-00005808	RGB	E27			
LED-G45-1W/YELLOW/E27/FR/C	UL-00005649	желтый	E27			
LED-D45-1W/6000K/E27/FR/C BELL	UL-00005804	дневной (6000 К)	E27	D45 Колокольчик		100
LED-D45-1W/BLUE/E27/FR/C BELL	UL-00005639	синий	E27			
LED-D45-1W/GREEN/E27/FR/C BELL	UL-00005640	зеленый	E27			
LED-D45-1W/ORANGE/E27/FR/C BELL	UL-00005642	оранжевый	E27			
LED-D45-1W/PURPLE/E27/FR/C BELL	UL-00005644	фиолетовый	E27			
LED-D45-1W/RED/E27/FR/C BELL	UL-00005638	красный	E27			
LED-D45-1W/RGB/E27/FR/C BELL	UL-00005805	RGB	E27			
LED-D45-1W/YELLOW/E27/FR/C BELL	UL-00005641	желтый	E27			
LED-G60-3W/3000K/E27/FR/C	UL-00006955	теплый белый (3000 К)	E27	G60 Глоба		100
LED-G60-3W/6000K/E27/FR/C	UL-00006956	дневной (6000 К)	E27			
LED-G60-3W/BLUE/E27/FR/C	UL-00006957	синий	E27			
LED-G60-3W/GREEN/E27/FR/C	UL-00006958	зеленый	E27			
LED-G60-3W/RED/E27/FR/C	UL-00006959	красный	E27			
LED-G60-3W/RGB/E27/FR/C	UL-00006960	RGB	E27			
LED-G60-3W/YELLOW/E27/FR/C	UL-00006961	желтый	E27			

Звонки беспроводные

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

Возможность выбора мелодии звонка

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



UDB-Q030



UDB-Q031



UDB-Q032



UDB-Q033



Наименование	Код для заказа	Цвет корпуса	Количество мелодий	Радиус действия	Питание	Тип индикации - дальной упаковки	Транспортная упаковка
				М			ШТ.
UDB-Q030 W-R1T1-32S-100M-WH	UL-00010592	белый с синим	32	80	батарейки	блистер	60
UDB-Q031 W-R1T1-32S-100M-WH	UL-00010593	белый с синим	32	80	батарейки	блистер	120
UDB-Q032 W-R1T1-32S-100M-WH	UL-00010594	белый с синим	32	80	батарейки	блистер	120
UDB-Q033 W-R1T1-32S-100M-WH	UL-00010595	белый с синим	32	80	батарейки	блистер	120

Звонки беспроводные

Беспроводные звонки Volpe не требуют подключения к электросети. Звонок работает от 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.



Возможность выбора мелодии звонка

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



UDB-Q020

UDB-Q021

UDB-Q022

UDB-Q023



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

Звонки беспроводные



UDB-Q029



UDB-Q028



UDB-Q024



UDB-Q025



UDB-Q026



UDB-Q027



Наименование	Код для заказа	Количество	Дистанция	Элемент	Тип индиви-	Транспортная
		шт.	м			
		шт.	м	(в комплекте)	упаковки	шт.
UDB-Q024 W-RIT1-16S-100M-WH	UL-00002400	16	100	23 A / 12 V	блистер	60
UDB-Q025 W-RIT1-16S-80M-WH	UL-00002401	16	80	23 A / 12 V	блистер	60
UDB-Q026 W-RIT1-16S-80M-WH	UL-00002402	16	80	23 A / 12 V	блистер	60
UDB-Q027 W-RIT1-16S-80M-WH	UL-00002403	16	80	23 A / 12 V	блистер	60
UDB-Q028 W-RIT1-16S-80M-WH	UL-00002404	16	80	23 A / 12 V	блистер	60
UDB-Q029 W-RIT1-16S-80M-WH	UL-00002405	16	80	23 A / 12 V	блистер	60

Светильник-проектор ULI-Q333

Создай атмосферу праздника!

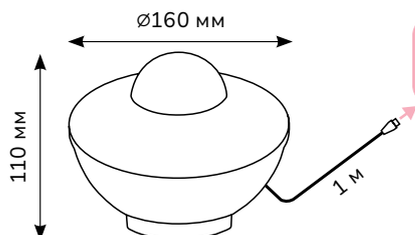
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Управление с телефона через bluetooth.
- Синхронизация с музыкой.
- Встроенная колонка.
- 10 вариантов свечения и 2 режима мерцания.
- Лазер.
- Ночник.
- Таймер.

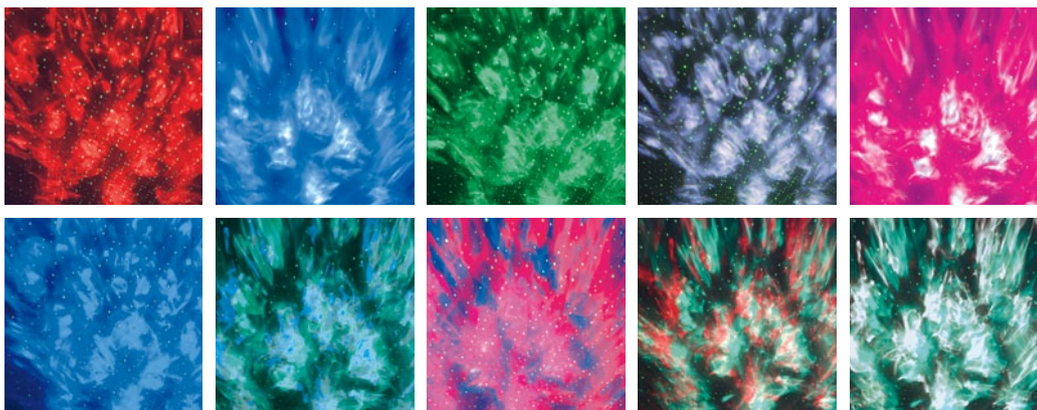


Аксессуары:

- пульт ДУ (радиус действия до 5м)
- USB кабель



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЛЮБОМУ USB-АДАПТЕРУ ИЛИ ПАУЭРБАНКУ



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цвет свечения	Габаритные размеры	Длина провода	Цвет корпуса	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		мм	м				шт.
ULI-Q333 6W/RGBW BLACK	NEW ULI-00012206	6	красный, синий, зеленый, белый	160×110	1	черный	A	картон	36



Диско-лампа ULI-Q340

Создай атмосферу праздника!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Встроенная колонка.
- Пульт ДУ (радиус действия до 4м).
- 13 цветов.
- 4 режима смены цветов: быстрое мигание, медленное мигание, затухание и вращение.
- Управление с телефона через bluetooth.



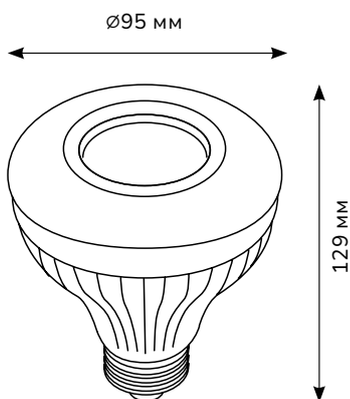
Цветомузыка



Смена цветов



Диммер



С помощью пульта можно выбрать цвет свечения или режим переключения цветов в такт музыке



или использовать как обычную лампу

Наименование	Код для заказа	Мощность	Свечение	Габаритные размеры	Цвет корпуса	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		мм				шт.
ULI-Q340 8W/RGB/E27 WHITE	UL-00007709	8	RGB / Дневной / 6500 К	ø95×129	белый	A	картон	50



Светильник-проектор ULI-Q302, ULI-Q311, ULI-Q312

Создай атмосферу праздника!



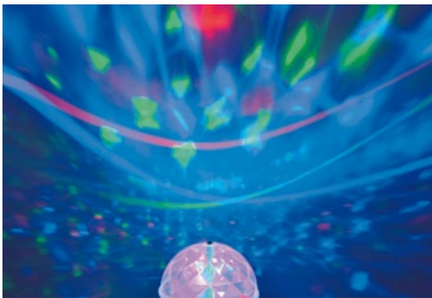
ULI-Q302



ULI-Q311



ULI-Q312



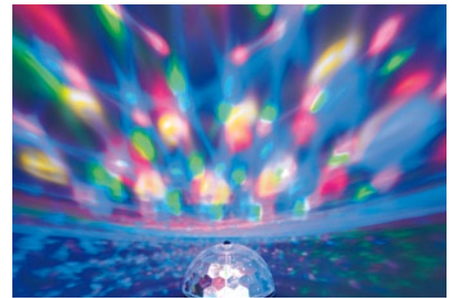
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 2 способа установки: вертикальная и горизонтальная.
- Проекция с вращением.



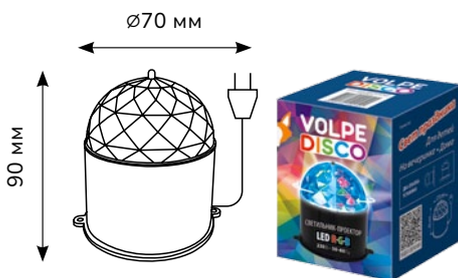
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вертикальная проекция с вращением.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 2 способа установки: вертикальная и горизонтальная
- Проекция с вращением.
- 5 цветов.
- Питание от USB.



Подключите к любому USB-адаптеру или пауэрбанку

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цвет свечения	Напряжение	Степень электрозащиты	Цвет корпуса	Класс энергопотребления	Габаритные размеры	Гарантия	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.	IP20	+45° 0°	2000 часов службы
ULI-Q302 03W/RGB BLACK	09840	3	красный, синий, зеленый	230 В / 50-60 Гц	II	черный	A	ø70×90	12 месяцев	картон	100				
ULI-Q311 3.5W/RGB WHITE	UL-00002764	3,5	красный, синий, зеленый	230 В / 50-60 Гц	II	белый	A	ø100×140	12 месяцев	картон	50				
ULI-Q312 3W/RGBYP BLACK NEW	UL-00012451	3	красный, синий, зеленый, желтый, розовый	5В DC	III	черный	A	ø85×90	6 месяцев	картон	100				

Светильник-проектор ULI-Q308, ULI-Q309, ULI-Q310

Создай атмосферу праздника!



ULI-Q308



ULI-Q309



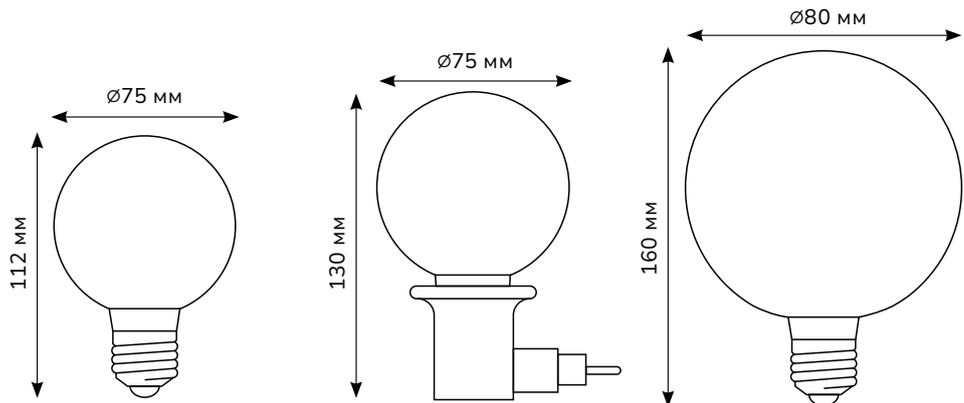
ULI-Q310

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Звезды 3D.
- RGB.

ОСОБЕННОСТИ ULI-Q309:

Патрон с вилкой в комплекте.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цвет свечения	Тип цоколя	Цвет корпуса	Класс энергопотребления	Габаритные размеры	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт							
ULI-Q308 1,5W/RGB/E27 ДИСКО ШАР 3D	UL-00002761	1,5	RGB	E27	белый	A	75x112	картон	100
ULI-Q309 1,5W/RGB ДИСКО ШАР 3D	UL-00002762	1,5	RGB	—	белый	A	75x130	картон	100
ULI-Q310 1,5W/RGB/E27 ДИСКО ШАР 3D	UL-00002763	1,5	RGB	E27	белый	A	80x160	картон	100

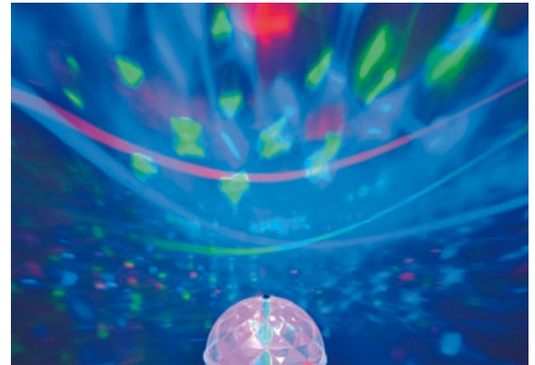


Светильник-проектор ULI-Q301

Создай атмосферу праздника!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вертикальная проекция с вращением.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цвет свечения	Цвет корпуса	Класс энергопотребления	Габаритные размеры	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт				шт.		шт.
ULI-Q301 03W/RGB/E27 WHITE	09839	3	красный, синий, зеленый	белый	A	ø100×112	картон	50

230В 50-60Гц

E27

IP20

+45° 0°

ГАРАНТИЯ 6 месяцев

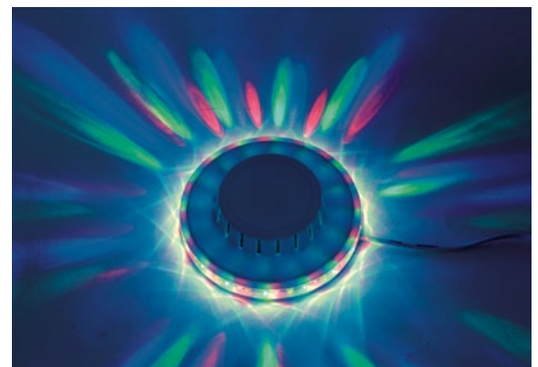
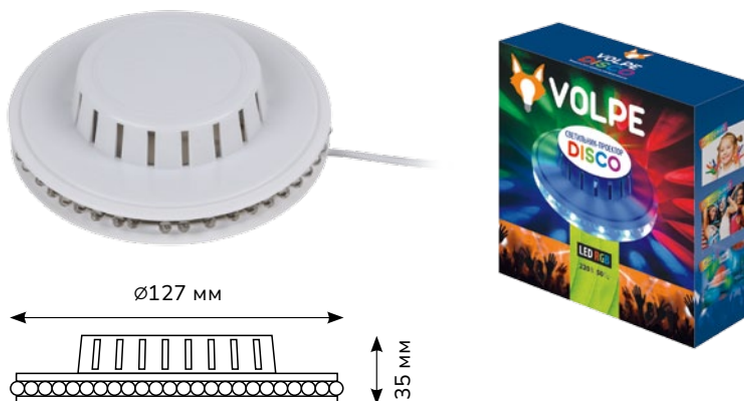
20000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

Светильник-проектор ULI-Q304

Создай атмосферу праздника!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вертикальная проекция с вращением.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цвет свечения	Тип проекции	Цвет корпуса	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Габаритные размеры	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт						шт.		шт.
ULI-Q304 2,5W/RGB WHITE	UL-00000299	2,5	красный, синий, зеленый	вертикальная с вращением	белый	пластик	A	ø127×35	картон	50

230В 50-60Гц

IP20

+45° 0°

ГАРАНТИЯ 6 месяцев

20000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

Каталог продукции 2024



www.volpe.ru
www.uniel.ru
www.uniel.shop
www.fametto.com
тел: +7 495 777-83-38