



Каталог продукции

2025



www.volpe.ru



Содержание

Светильники

Панели светодиодные.....	5
Светильники светодиодные линейные накладные.....	9
Светильники светодиодные линейные пылевлагозащищенные.....	12
Светильники светодиодные пылевлагозащищенные.....	12
Светильники светодиодные встраиваемые.....	18
Светильники светодиодные накладные.....	19
Светильники светодиодные аварийные.....	23
Светильники-прожекторы трековые.....	24
Светильники светодиодные линейные трековые.....	37
Чашки потолочного крепления	38
Шинопроводы для трековых систем освещения.....	39

Уличное освещение

Светильник светодиодный для уличного освещения	43
Прожекторы светодиодные	44
Прожектор светодиодный с датчиком движения и освещенности	45
Кронштейн универсальный.....	45

Светодиодные ленты и аксессуары

Ленты светодиодные 12 В и аксессуары для их подключения.....	47
Управление светодиодными лентами 12 В	47
Ленты светодиодные «Готовое решение»	48
Ленты светодиодные 220 В и аксессуары для монтажа	49

Источники света

Лампы светодиодные серии Norma	51
Лампы светодиодные высокой мощности M80 серии Norma.....	56
Лампы светодиодные высокой мощности M80 серии Simple	57
Лампы светодиодные серии Optima	58
Лампы светодиодные серии Optima Филамент.....	64
Лампы светодиодные декоративные серии Vintage	66
Лампы светодиодные для холодильников	67
Лампы светодиодные T8 с цоколем G13.....	68
Лампы ультрафиолетовые бактерицидные.....	69
Лампы светодиодные DécorColor.....	70
Лампа-ловушка светодиодная для летающих насекомых	71

Звонки беспроводные.....	72
--------------------------	----

Светильники серии «Диско».....	75
--------------------------------	----

СВЕТИЛЬНИКИ



Панели светодиодные универсальные

ULP-Q105/ULP-Q106

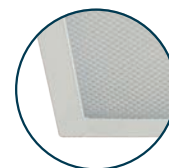
Потолочные светодиодные светильники ULP-Q105 со светорассеивателем типа «призма» и аналогичные светильники ULP-Q106 с матовым светорассеивателем. Легкий и прочный металлический корпус покрыт белым полимерным антикоррозийным покрытием. Источник питания находится внутри корпуса светильника. Светильники 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.

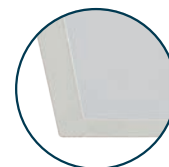
Встроенный источник питания

ПРЕИМУЩЕСТВА:

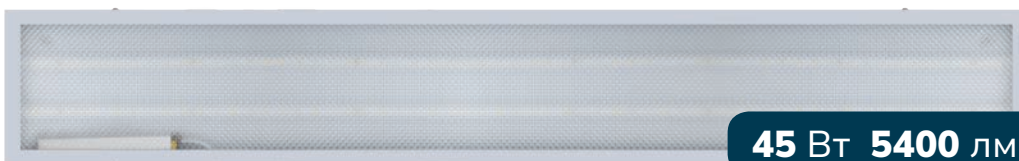
- Универсальность: возможен накладной или встраиваемый монтаж.
- Высокие показатели светового потока и доступная цена.
- Легкий стальной корпус со встроенным источником питания.


36 Вт 4320 лм
45 Вт 5400 лм
72 Вт 8640 лм


ULP-Q105
призматический
рассеиватель



ULP-Q106
матовый
рассеиватель


45 Вт 5400 лм


Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Тип рассеивателя	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм	%	A		шт.
ULP-Q105 6060-36W/4000K WHITE	UL-00011771	36	4320	4000	белый	595×595×17	<5	A	призматический	6
ULP-Q105 6060-36W/6500K WHITE	UL-00011772	36	4320	6500	дневной	595×595×17	<5	A	призматический	6
ULP-Q105 6060-45W/4000K WHITE	UL-00011759	45	5400	4000	белый	595×595×17	<5	A	призматический	6
ULP-Q105 6060-45W/6500K WHITE	UL-00011760	45	5400	6500	дневной	595×595×17	<5	A	призматический	6
ULP-Q105 6060-72W/4000K WHITE	UL-00011761	72	8640	4000	белый	595×595×17	<5	A	призматический	6
ULP-Q105 6060-72W/6500K WHITE	UL-00011762	72	8640	6500	дневной	595×595×17	<5	A	призматический	6
ULP-Q105 18120-45W/4000K WHITE	NEW UL-00012636	45	5400	4000	белый	180×1200×19	<5	A	призматический	6
ULP-Q105 18120-45W/6500K WHITE	NEW UL-00012637	45	5400	6500	дневной	180×1200×19	<5	A	призматический	6
ULP-Q106 6060-36W/4000K WHITE	UL-00005866	36	2600	4000	белый	595×595×19	<5	A	матовый	4
ULP-Q106 6060-36W/6500K WHITE	UL-00005868	36	2600	6500	дневной	595×595×19	<5	A	матовый	4



*Для моделей ULP-Q105 6060

Панели светодиодные универсальные с равномерной засветкой ULP-Q109

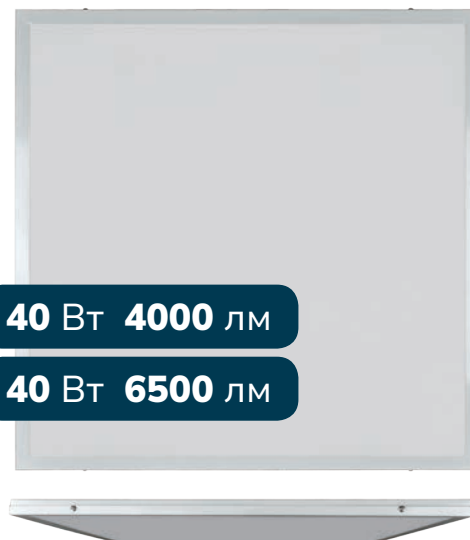
Потолочные светодиодные светильники ULP-Q109 с линзами и матовым светорассеивателем для равномерного свечения. Легкий и прочный металлический корпус покрыт белым полимерным антикоррозийным покрытием. Источник питания находится внутри корпуса светильника. Светильники рекомендованы для освещения офисных 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

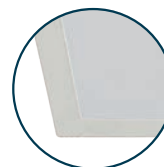
ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



40 Вт 4000 лм

40 Вт 6500 лм



матовый рассеиватель с равномерной засветкой



линзы внутри корпуса светильника

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

Наименование	Код для заказа	Мощность		Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Тип рассеивателя	Транспортная упаковка
		Вт	К			мм	лм	%			шт.
ULP-Q109 6060-40W/4000K WHITE	NEW UL-00013016	40	4000	белый		595×595×22	3600	5	A	матовый	4
ULP-Q109 6060-40W/6500K WHITE	NEW UL-00013017	40	6500	дневной		595×595×22	3600	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 K, 5000 K или 6500 K. 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 K, 5000 K или 6500 K

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

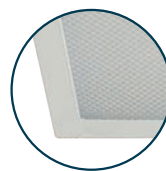


Светильники встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», могут монтироваться накладным способом на поверхность потолка. Для подвесного монтажа используйте комплект креплений UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG (код заказа 09463).

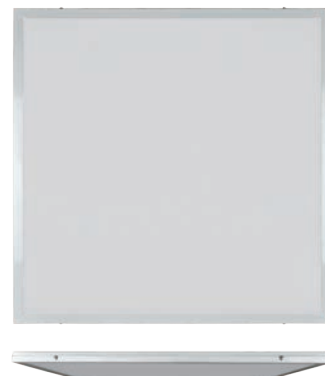
Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Класс энергопотребления	Тип рассеивателя	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		лм	мм	cos φ				шт.
ULP-Q115 6060-36W/4000K+6500K WHITE	UL-00011072	36	4000	белый	3300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



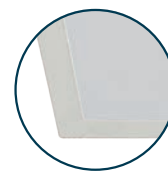
36 Вт 3300 лм



призматический
рассеиватель



36 Вт 3100 лм



матовый
рассеиватель



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.

Легкий и прочный корпус из алюминиевого сплава

18 Вт 1440 лм



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм	%		cosφ	шт.	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*:

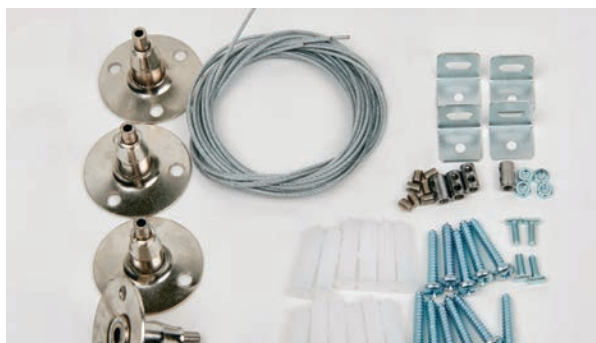
UFL-F02 SILVER 100 POLYBAG

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.

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)

36 Вт 3000 лм

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм			шт.
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



Монтажные клипсы в комплекте!



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

36 Вт 3000 лм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Корпус светильника изготовлен из стали с антикоррозионным покрытием.

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм			шт.
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	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм	%		cosφ		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



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



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



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, заглушка, 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	Свет	Световой поток	Материал корпуса	Габариты	Класс энергопотребления	Количество светильников, соединенных в одну линию	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		К		лм		мм		шт.		
ULI-Q951 6W/4000K IP20 BLACK	UL-00012400	4000	белый	480	полипропилен	400×22×18	A+	10	картон	50
ULI-Q951 10W/4000K IP20 BLACK	UL-00012401	4000	белый	800	полипропилен	600×22×18	A+	10	картон	50
ULI-Q951 14W/4000K IP20 BLACK	UL-00012402	4000	белый	1100	полипропилен	900×22×18	A+	10	картон	50
ULI-Q951 18W/4000K IP20 BLACK	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

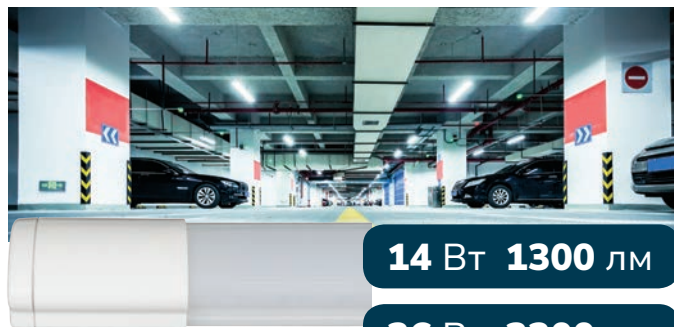
Наименование	Код для заказа	Максимальная нагрузка прибора	Количество контактов	Длина провода	Материал	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
				см			
UCX-Q851 LL/015 BLACK	UL-00011861	0,65 A, 150 Вт	2	15	ПВХ, медь	пакет	200
UCX-Q851 LL/050 BLACK	UL-00011862	0,65 A, 150 Вт	2	50	ПВХ, медь	пакет	150
UCX-Q851 LT/300/B BLACK	UL-00011863	0,65 A, 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 подвешенного монтажа используйте комплект креплений UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG.

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

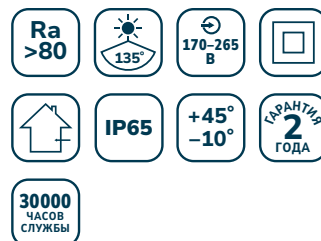

14 Вт 1300 лм
36 Вт 3200 лм
45 Вт 4100 лм

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
		Вт	лм	К		мм	cosφ	%		
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
		К				мм			
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

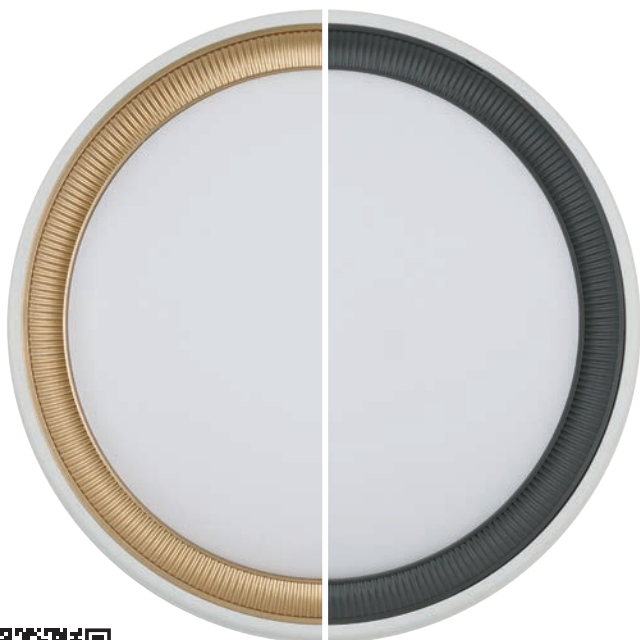


Светильник светодиодный влагозащищенный **ULW-Q281**

Светодиодный влагозащищенный светильник ULW-Q281 предназначен для внутреннего освещения общественных и жилых помещений. Светильник устанавливается на ровную поверхность стены или потолка.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Равномерное рассеивание без пульсации.
- Корпус из полипропилена, не поддерживающего горение.



Две сменные рамки: золотистого и графитового цветов.

24 Вт 1920 лм

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габариты	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм			
ULW-Q281 24W/6500K/F20 IP65 WHITE NEW	UL-00012355	24	1920	6500	дневной	ø225×40	A	картон	30

Ra >80	120°	Коэффициент пульсации <5%	170-260 В 50 Гц
cos φ 0,85	УХЛ4	IP65	
+45° -10°	Гарантия 18 месяцев	30000 часов службы	

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные ULW-Q223/ULW-Q225

Светодиодные пылевлагозащищенные 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 пылевлагозащищенный корпус

ПРЕИМУЩЕСТВА:

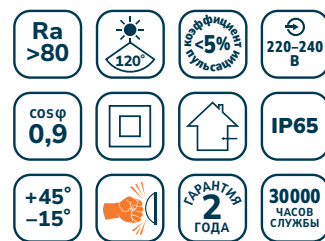
- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK06.
- Защита от пыли и влаги IP65.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм			шт.
ULW-Q223 8W/4000K IP65 WHITE	UL-00004568	8	720	4000	белый	ø120×50	A	пленка	40
ULW-Q223 8W/6500K IP65 WHITE	UL-00004567	8	720	6500	дневной	ø120×50	A	пленка	40
ULW-Q223 12W/4000K IP65 WHITE	UL-00004565	12	1080	4000	белый	ø135×50	A	пленка	40
ULW-Q223 12W/6500K IP65 WHITE	UL-00004566	12	1080	6500	дневной	ø135×50	A	пленка	40
ULW-Q225 8W/4000K IP65 WHITE	UL-00005132	8	720	4000	белый	165×65×50	A	пленка	40
ULW-Q225 8W/6500K IP65 WHITE	UL-00005133	8	720	6500	дневной	165×65×50	A	пленка	40
ULW-Q225 12W/4000K IP65 WHITE	UL-00005134	12	1080	4000	белый	165×80×50	A	пленка	40
ULW-Q225 12W/6500K IP65 WHITE	UL-00005135	12	1080	6500	дневной	165×80×50	A	пленка	40

8 Вт 720 лм

12 Вт 1080 лм



Светильники светодиодные пылевлагозащищенные с датчиком движения и освещенности ULW-Q216

Пылевлагозащищенные 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:

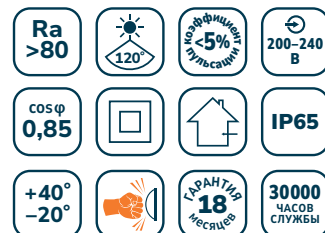
- Датчик освещенности (5 лк).
- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK06.

Инфракрасный датчик движения



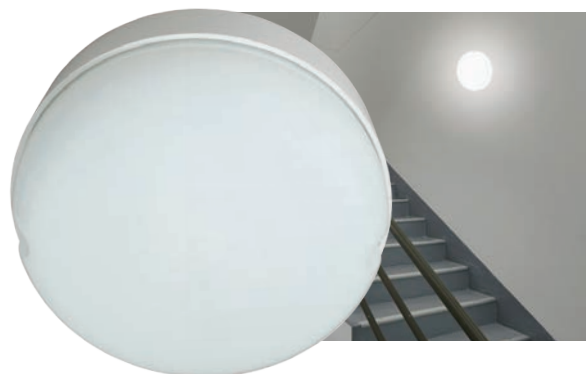
12 Вт 1080 лм

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм			шт.
ULW-Q216 12W/4000K SENSOR IP65 WHITE	UL-00008489	12	1080	4000	белый	ø135×65	A	картон	40
ULW-Q216 12W/6500K SENSOR IP65 WHITE	UL-00008488	12	1080	6500	дневной	ø135×65	A	картон	40



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

Светодиодный пылевлагозащищенный 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.

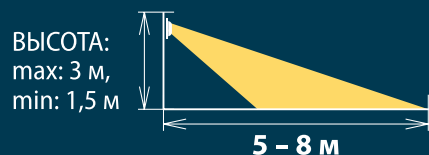
2. Дежурный режим

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.

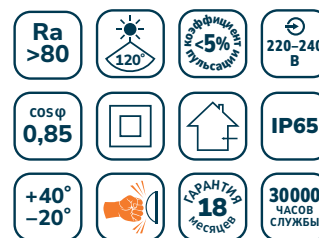
ЗОНА ДЕЙСТВИЯ ДАТЧИКА



УГОЛ
ДЕТЕКТИРОВАНИЯ: 180°



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 энерго- потребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	Вт	лм	Вт	лм								
ULW-Q243 12W/4000K/NL SENSOR IP65 WHITE	UL-00011716	12	1080	3	270	4000	белый	Ø135×65	A	картон	40				
ULW-Q243 12W/6500K/NL SENSOR IP65 WHITE	UL-00011717	12	1080	3	270	6500	дневной	Ø135×65	A	картон	40				



Светильники светодиодные пылевлагозащищенные ULW-Q226

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



Ударопрочный пылевлагозащищенный корпус

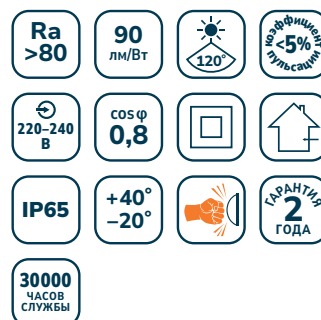
ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет	Габаритные размеры	Материал корпуса и рассеивателя	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм	мм			шт.
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 пылевлагозащищенные светильники ULW-Q227 предназначены для внутреннего освещения лестничных площадок, коридоров, подвалов, подсобных и складских помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.



Ударопрочный пылевлагозащищенный корпус

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

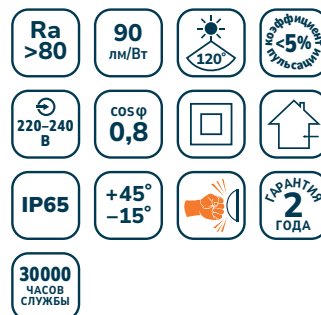
Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет	Габаритные размеры	Материал корпуса и рассеивателя	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм	мм			шт.
ULW-Q227 8W/6500K IP65 WHITE	UL-00011039	8	720	6500	дневной	ø115×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q227 12W/4000K IP65 WHITE	UL-00011040	12	1080	4000	белый	ø135×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q227 12W/6500K IP65 WHITE	UL-00011041	12	1080	6500	дневной	ø135×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q227 18W/4000K IP65 WHITE	UL-00011042	18	1620	4000	белый	ø172×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q227 18W/6500K IP65 WHITE	UL-00011043	18	1620	6500	дневной	ø172×38	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q227 24W/4000K IP65 WHITE	UL-00011044	24	2160	4000	белый	ø195×40	полипропилен	A	стрейч-пленка	40
ULW-Q227 24W/6500K IP65 WHITE	UL-00011045	24	2160	6500	дневной	ø195×40	полипропилен	A	стрейч-пленка	40

8 Вт 720 лм

12 Вт 1080 лм

18 Вт 1620 лм

24 Вт 2160 лм



Светильники светодиодные пылевлагозащищенные ULW-Q228/ULW-Q229



Светодиодные влагозащищенные светильники ULW-Q228/ULW-Q229 предназначены для внутреннего освещения лестничных площадок, коридоров, подвалов, подсобных и складских помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Влагозащищенный корпус

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



ULW-Q228



ULW-Q229 WHITE



ULW-Q229 BLACK

12 Вт 1080 лм
18 Вт 1440 лм
18 Вт 1440 лм
24 Вт 1920 лм

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм			шт.
ULW-Q228 12W/4000K IP65 WHITE	NEW UL-00013186	12	1080	4000	белый	85×35×160	A	пленка	40
ULW-Q228 12W/6500K IP65 WHITE	NEW UL-00013187	12	1080	6500	дневной	85×35×160	A	пленка	40
ULW-Q228 18W/4000K IP65 WHITE	NEW UL-00013188	18	1440	4000	белый	95×35×195	A	пленка	40
ULW-Q228 18W/6500K IP65 WHITE	NEW UL-00013189	18	1440	6500	дневной	95×35×195	A	пленка	40
ULW-Q229 18W/4000K IP65 WHITE	NEW UL-00013190	18	1440	4000	белый	155×37×155	A	пленка	40
ULW-Q229 18W/6500K IP65 WHITE	NEW UL-00013191	18	1440	6500	дневной	155×37×155	A	пленка	40
ULW-Q229 18W/4000K IP65 BLACK	NEW UL-00013194	18	1440	4000	белый	155×37×155	A	пленка	40
ULW-Q229 24W/4000K IP65 WHITE	NEW UL-00013192	24	1920	4000	белый	190×37×190	A	пленка	40
ULW-Q229 24W/6500K IP65 WHITE	NEW UL-00013193	24	1920	6500	дневной	190×37×190	A	пленка	40
ULW-Q229 24W/4000K IP65 BLACK	NEW UL-00013195	24	1920	4000	белый	190×37×190	A	пленка	40



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

Светодиодный пылевлагозащищенный 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.

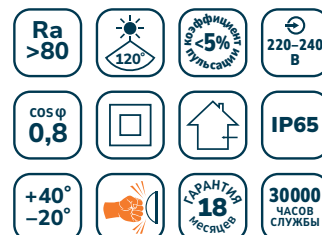
Встроенный датчик движения и освещенности



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
		Вт	лм	К		мм			шт.
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



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Равномерное свечение.
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации.

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм	мм	%		шт.
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

12 Вт 1080 лм

18 Вт 1620 лм

22 Вт 1980 лм



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q237

Встраиваемые светодиодные светильники ULP-Q237 предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений. Корпус и рассеиватель светильников изготовлен из полипропилена.

Встроенный источник питания



ПРЕИМУЩЕСТВА:

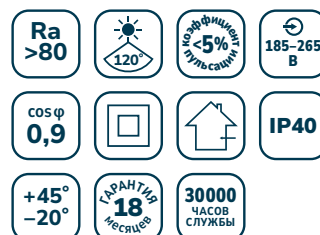
- Равномерное свечение.
- Не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации.

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Световой поток	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	мм	лм			шт.
ULM-Q237 12W/4000K WHITE	UL-00013161	12	4000	белый	ø149×27	ø120-140	1080	A	картон	60
ULM-Q237 12W/6500K WHITE	UL-00013162	12	6500	дневной	ø149×27	ø120-140	1080	A	картон	60
ULM-Q237 18W/4000K WHITE	UL-00013163	18	4000	белый	ø176×28	ø145-165	1620	A	картон	30
ULM-Q237 18W/6500K WHITE	UL-00013164	18	6500	дневной	ø176×28	ø145-165	1620	A	картон	30
ULM-Q237 24W/4000K WHITE	UL-00013165	24	4000	белый	ø220×30	ø185-210	2160	A	картон	30
ULM-Q237 24W/6500K WHITE	UL-00013166	24	6500	дневной	ø220×30	ø185-210	2160	A	картон	30

12 Вт 1080 лм

18 Вт 1620 лм

24 Вт 2160 лм



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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

12 Вт 1000 лм

18 Вт 1440 лм

22 Вт 1760 лм



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм			шт.
ULM-Q240 18W/6500K WHITE	UL-00005825	18	6500	дневной	ø170x30	1 440	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 22W/4000K WHITE	UL-00005824	22	4000	белый	ø205x35	1 760	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 22W/6500K WHITE	UL-00005826	22	6500	дневной	ø205x35	1 760	A+	стретч-пленка	30



Светильники светодиодные накладные ULM-Q241

Светодиодные накладные светильники ULM-Q241 предназначены для дополнительной подсветки и основного освещения жилых, общественных и коммерческих помещений. Накладной монтаж на стену или потолок.

Равномерная засветка



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Встроенный драйвер = удобное крепление.
- Корпус из стали и пластика.

12 Вт 1000 лм

18 Вт 1440 лм

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм		шт.
ULM-Q241 12W/4000K WHITE	NEW UL-00012818	12	4000	белый	ø161x28	1000	картон	30
ULM-Q241 18W/4000K WHITE	NEW UL-00012819	18	4000	белый	ø161x28	1440	картон	20



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.

18 Вт

24 Вт

Равномерное рассеивание света без слепящего эффекта

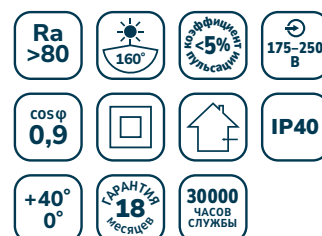


ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Размеры отверстия для встраиваемого монтажа	Световой поток	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	мм	лм			шт.
ULM-Q250 18W/4000K WHITE	UL-00006756	18	4000	белый	ø150×27	ø80×110	1620	A+	картон	60
ULM-Q250 24W/4000K WHITE	UL-00006757	24	4000	белый	ø200×27	ø75×160	2160	A+	картон	20
ULM-Q251 18W/4000K WHITE	UL-00010712	18	4000	белый	148×148×23	ø80×130	1620	A+	картон	60
ULM-Q251 24W/4000K WHITE	UL-00010713	24	4000	белый	200×200×23	ø80×160	2160	A+	картон	20



Светильники светодиодные накладные

ULI-Q109/ULI-Q110

Накладные светильники ULI-Q109/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

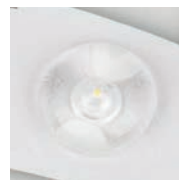


УДОБНОЕ КРЕПЛЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



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 с.



Линзы для достижения равномерного свечения.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		лм	мм			шт.
ULI-Q109 55W/ 3000K+4000K+6500K/ R45 WHITE	UL-00011442	30	3000	теплый белый	2400	ø450×35	A	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	A	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
24 Вт 1920 лм
18 Вт 1440 лм
42 Вт 3360 лм


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



клемма



Наименование	Код для заказа	Мощность		Цветовая температура	Свет	Диапазон входного напряжения	Частота	Габаритные размеры	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм			В	Гц	мм	%			шт.
ULE-Q930-12W/4000K IP40 CLEAR	UL-00010959	12	960	4000	белый	180-250	50	ø120×20	5	A	блистер	60
ULE-Q930-18W/4000K IP40 CLEAR	UL-00010960	18	1440	4000	белый	180-250	50	ø155×20	5	A	блистер	60
ULE-Q930-24W/4000K IP40 CLEAR	UL-00010961	24	1920	4000	белый	180-250	50	ø195×20	5	A	блистер	60
ULE-Q930-42W/4000K IP40 CLEAR	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.

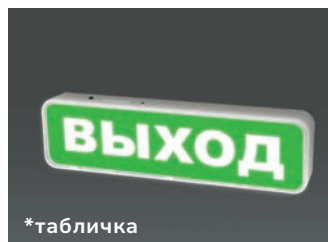
Режимы работы:

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



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

3,5 часа работы от аккумулятора

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			шт.
ULR-Q401 2W/DW WHITE S01	UL-00002387	2	6500	дневной	120	200×55×30	1,2	AC/DC	картон	40
ULR-Q402 5W/DW WHITE S01	UL-00003649	5	6500	дневной	340	345×55×30	2	AC/DC	картон	40



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

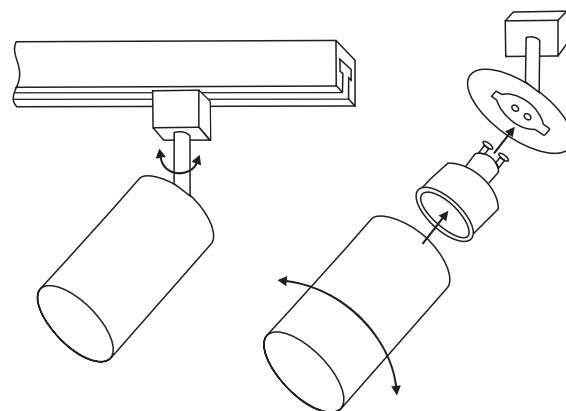


Светильники-прожекторы трековые под лампу с цоколем GU10 **UBL-Q324**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Для монтажа на однофазный шинопровод — подходят для всех шинопроводов Volpe.
- Прочный алюминиевый корпус с хорошим теплоотводом.

Подходят для светодиодных и галогенных ламп с цоколем GU10* мощностью до 50 Вт



Наименование	Код для заказа	Максимальная мощность	Габаритные размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Тип упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	мм			г		шт.
UBL-Q324 GU10 WHITE	UL-00012467	50	Ø55×85	алюминий	белый	103	картон	80
UBL-Q324 GU10 BLACK	UL-00012466	50	Ø55×85	алюминий	черный	103	картон	80



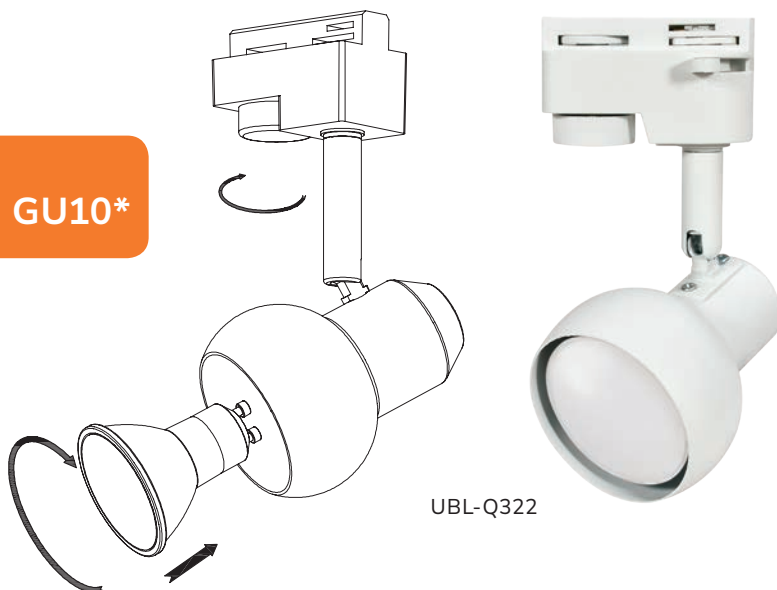
* На фото светильники с установленной светодиодной лампой Uniel LED-JCDR 6W/NW/GU10/FR PLP01WH (в комплект не входит, приобретается отдельно).

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

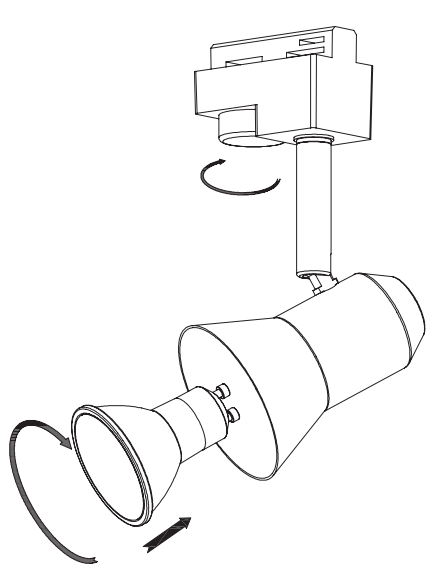
ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

Подходят для светодиодных и галогенных ламп с цоколем GU10*



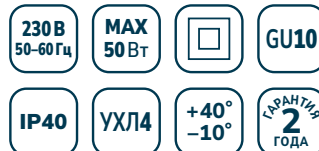
UBL-Q322



UBL-Q323



Наименование	Код для заказа	Максимальная мощность	Габаритные размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Тип упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	мм			г		шт.
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).

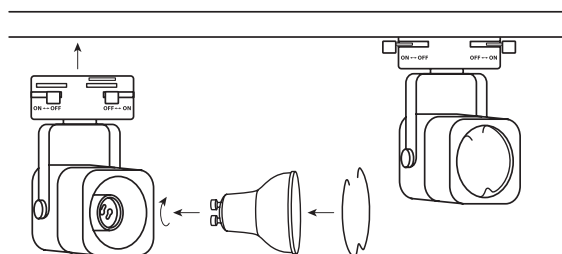
Светильники-прожекторы трековые под лампы с цоколем GU10 UBL-Q320, UBL-Q321

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 Вт	Габаритные размеры мм	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса г	Тип упаковки	Транспортная упаковка
UBL-Q320 GU10 BLACK	UL-00007422	50	58×58×125	алюминий, пластик	черный	160	картон	шт.
UBL-Q320 GU10 WHITE	UL-00007423	50	58×58×125	алюминий, пластик	белый	160	картон	шт.
UBL-Q321 GU10 BLACK	UL-00007424	50	ø58×125	алюминий, пластик	черный	140	картон	шт.
UBL-Q321 GU10 WHITE	UL-00007425	50	ø58×125	алюминий, пластик	белый	140	картон	шт.



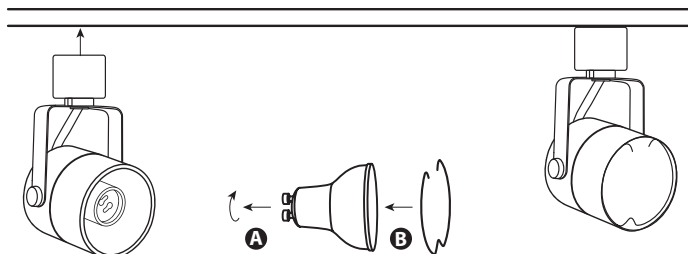
* На фото светильники с установленной светодиодной лампой Uniel LED-JCDR 6W/NW/GU10/FR PLP01WH (в комплект не входит, приобретается отдельно).

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/K BLACK SET41	UL-00010706	4×50	ø58×125×100	металл	черный	670	блистер	12
UBL-Q321 GU10/K 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	Цветовая температура	Угол светового потока	Свет	Габаритные размеры	Материал корпуса	Масса	Класс энергопотребления	Цвет корпуса	Тип упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К	°		мм						шт.
ULB-Q292 8W/4000K WHITE	UL-00012471	8	600	4000	35	белый	Ø58×85	пластик	88	A	белый	картон	100
ULB-Q292 8W/4000K BLACK	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	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-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**

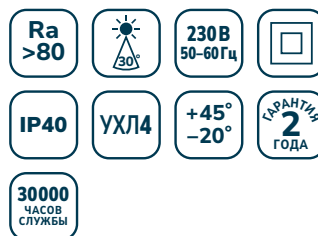
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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	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-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

* Количество товара ограничено.

Светильники-прожекторы трековые светодиодные ULB-Q230

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

Широкий угол свечения — 35°

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
		Вт	лм	К		°	мм			г			шт.
ULB-Q230 9W/4000K BLACK	UL-00011819	9	720	4000	белый	35	ø50×105	алюминий	черный	145	A	картон	80
ULB-Q230 9W/4000K WHITE	UL-00011820	9	720	4000	белый	35	ø50×105	алюминий	белый	145	A	картон	80
ULB-Q230 18W/4000K BLACK	UL-00011821	18	1500	4000	белый	35	ø64×120	алюминий	черный	198	A	картон	50
ULB-Q230 18W/4000K WHITE	UL-00011822	18	1500	4000	белый	35	ø64×120	алюминий	белый	198	A	картон	50
ULB-Q230 28W/4000K BLACK	UL-00011823	28	2400	4000	белый	35	ø74×140	алюминий	черный	268	A	картон	40
ULB-Q230 28W/4000K WHITE	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	Цвет	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 — 60°

10 Вт

30 Вт

40 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-Q277 10W/4000K WHITE	UL-00008045	10	850	4000	белый	60	54×72×175	алюминий	белый	162	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

* Количество товара ограничено.

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



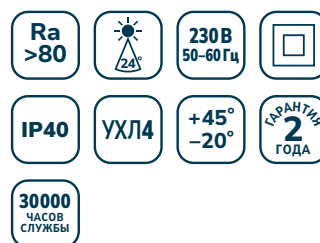
ULB-Q274

25 Вт

30 Вт



ULB-Q275



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Свет	Угол светового потока °	Габаритные размеры мм	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса г	Класс энерго- потребления	Тип индиви- дуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULB-Q274 25W/4000K BLACK	UL-00005924	25	2200	4000	белый	24	80×123×145	алюминий	черный	337	A	картон	30
ULB-Q274 25W/4000K WHITE	UL-00005923	25	2200	4000	белый	24	80×123×145	алюминий	белый	337	A	картон	30
ULB-Q274 30W/4000K BLACK	UL-00005926	30	3000	4000	белый	24	80×123×145	алюминий	черный	410	A	картон	30
ULB-Q274 30W/4000K WHITE	UL-00005925	30	3000	4000	белый	24	80×123×145	алюминий	белый	410	A	картон	30
ULB-Q274 40W/4000K BLACK	UL-00005928	40	3600	4000	белый	24	90×145×170	алюминий	черный	545	A	картон	20
ULB-Q274 40W/4000K WHITE	UL-00005927	40	3600	4000	белый	24	90×145×170	алюминий	белый	545	A	картон	20
ULB-Q275 25W/4000K WHITE	UL-00005929	25	2200	4000	белый	24	88×108×152	алюминий	белый	370	A	картон	40
ULB-Q275 30W/4000K BLACK	UL-00005932	30	3000	4000	белый	24	90×108×152	алюминий	черный	370	A	картон	40

Светильники-прожекторы трековые светодиодные ULB-276

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

2 варианта цветовой
температуры



8 Вт

15 Вт

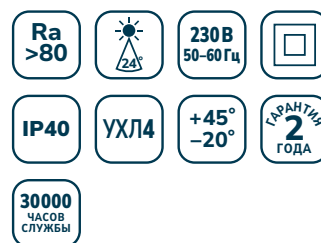
25 Вт

32 Вт

40 Вт



ULB-Q276



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-Q276 8W/3000K BLACK	UL-00011816	8	800	3000	теплый белый	24	40×72×63	алюминий	черный	95	A	картон	100
ULB-Q276 8W/3000K WHITE	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


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

* Количество товара ограничено.

Светильники-прожекторы трековые подвесные ULB-Q310, ULB-Q311

Светильник-прожектор трековый подвесной, можно использовать с однофазными шинопроводами Volpe

Угол светового
потока 36°

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Длина подвеса 1 м.
- Адаптер к однофазному шинопроводу.



ULB-Q310
BLACK



ULB-Q310
WHITE



ULB-Q311
BLACK



ULB-Q311
WHITE

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Длина подвеса	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм	м				шт.
ULB-Q310 12W/4000K WHITE	UL-00009117	12	1000	4000	белый	ø40×300	1	алюминий	белый	картон	20
ULB-Q310 12W/4000K BLACK	UL-00009118	12	1000	4000	белый	ø40×300	1	алюминий	черный	картон	20
ULB-Q310 18W/4000K WHITE	UL-00009119	18	1500	4000	белый	ø50×300	1	алюминий	белый	картон	20
ULB-Q311 12W/4000K BLACK	UL-00009122	12	1000	4000	белый	ø40×350	1	алюминий	черный	картон	20
ULB-Q311 12W/4000K WHITE	UL-00009121	12	1000	4000	белый	ø40×350	1	алюминий	белый	картон	20
ULB-Q311 18W/4000K BLACK	UL-00009124	18	1500	4000	белый	ø50×350	1	алюминий	черный	картон	20
ULB-Q311 18W/4000K WHITE	UL-00009123	18	1500	4000	белый	ø50×350	1	алюминий	белый	картон	20

12 Вт 1000 лм

18 Вт 1500 лм



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
		Вт	лм	К		°	мм			г			шт.
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 UBX-Q122

Предназначены для трековых светильников с адаптером для ОДНОФАЗНОГО шинопровода.



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

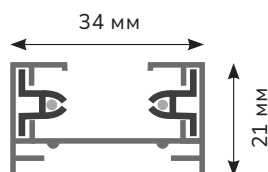
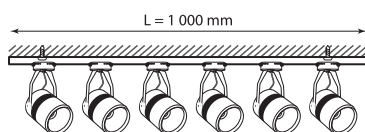
Чашки не подходят для светильников, у которых контактные разъемы расположены непосредственно на корпусе.



Однофазные шинопроводы и аксессуары UBX-Q121

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

ДО 6 СВЕТИЛЬНИКОВ НА 1 М!



Подходят для монтажа любых светильников с адаптером к однофазному шинопроводу

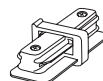
220В
50Гц



IP20

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
-------------------------------	---------------------------	----------	------	-----------------------------	-----------------------	-----

UBX-Q121 K11 BLACK
1 POLYBAG
UL-00001279



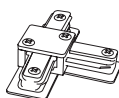
Соединитель для 2 шинопроводов прямой внутренний

черный

пакет

100

UBX-Q121 K31 WHITE
1 POLYBAG
10578



Соединитель для шинопроводов Т-образный

белый

пакет

50

UBX-Q121 K31 BLACK
1 POLYBAG
UL-00001281



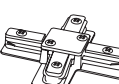
Соединитель для шинопроводов Х-образный

черный

пакет

50

UBX-Q121 K41 WHITE
1 POLYBAG
10575



Соединитель для шинопроводов Х-образный

белый

пакет

50

UBX-Q121 K41 BLACK
1 POLYBAG
UL-00001282



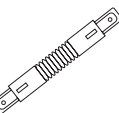
Соединитель для 2-х шинопроводов гибкий

белый

пакет

50

UBX-Q121 K24 WHITE
1 POLYBAG
10577



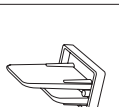
Соединитель для 2-х шинопроводов гибкий

белый

пакет

50

UBX-Q121 C21 WHITE
1 POLYBAG
10570



Заглушка торцевая для шинопровода

белый

пакет

100

UBX-Q121 C21 BLACK
1 POLYBAG
UL-00001278



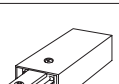
Заглушка торцевая для шинопровода

черный

пакет

100

UBX-Q121 K01 WHITE
1 POLYBAG
10572



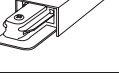
Ввод питания для шинопровода

белый

пакет

100

UBX-Q121 K01 BLACK
1 POLYBAG
UL-00001277



Ввод питания для шинопровода

черный

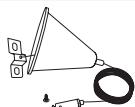
пакет

100

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Можно резать в размер
- Подключение всей осветительной системы к одной точке

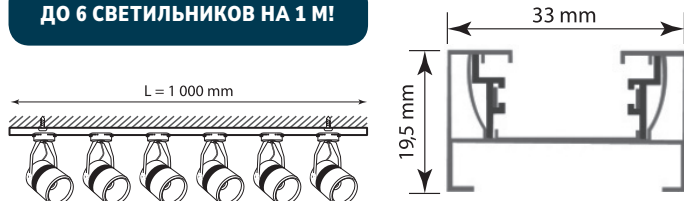
Наименование	Код для заказа	Длина	Цвет	Максимальный ток	Максимально допустимый вес	Тип индивидуальной упаковки
		м		А	кг	
UBX-Q121 KS2 WHITE 100 POLYBAG	10567	1	белый	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 BLACK 100 POLYBAG	UL-00001283	1	черный	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 BLACK 300 POLYBAG	UL-00001285	3	черный	16	30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

Наименование	Код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
			м		шт.	
UBX-Q121 H21 WHITE 1 POLYBAG	10571		Набор для подвешивания шинопроводов.*	белый	пакет	100

*Максимальная длина подвеса — 1,5 м. Для подвешивания 1 м шинопровода требуются 2 набора.

Однофазные шинопроводы и аксессуары **UBX-Q122**

ДО 6 СВЕТИЛЬНИКОВ НА 1 М!

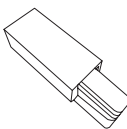
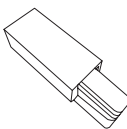


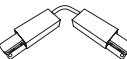
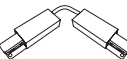
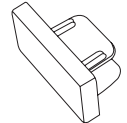
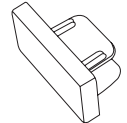


Подходят для монтажа любых светильников с адаптером к однофазному шинопроводу


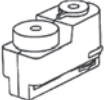
Ввод питания и заглушка в комплекте

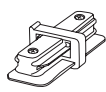
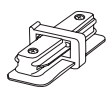
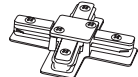
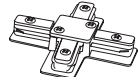
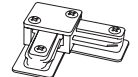
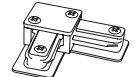
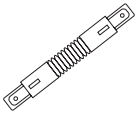
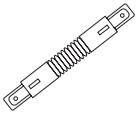
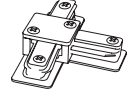
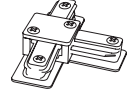


Наименование	Код для заказа	Длина	Цвет	Максимальный ток	Максимально допустимый вес	Тип индивидуальной упаковки
		м		А	кг	
UBX-Q122 GS2 BLACK 100 SET01	UL-00006043	1	черный	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 BLACK 200 SET01	UL-00006044	2	черный	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 BLACK 300 SET01	UL-00006045	3	черный	10	20	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.
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
UBX-Q122 C21 WHITE 1 POLYBAG UL-00006069		Заглушка торцевая типа G.	белый	пакет	500
UBX-Q122 C21 BLACK 1 POLYBAG UL-00006066		Заглушка торцевая типа G.	черный	пакет	500

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

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

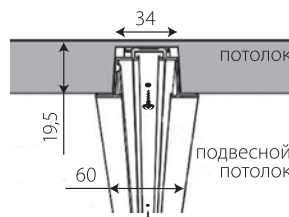
Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
					шт.
UBX-Q122 G11 WHITE 1 POLYBAG UL-00006056		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, прямой внутренний. Однофазный.	белый	пакет	100
UBX-Q122 G11 BLACK 1 POLYBAG UL-00006050		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

Однофазные шинопроводы встраиваемые и аксессуары UBХ-Q123

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.

С помощью коннекторов из шинопроводов можно собрать осветительную систему любой конфигурации

Встраиваемые шинопроводы несовместимы с накладными шинопроводами других серий



230 В
50 Гц



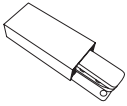
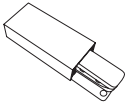
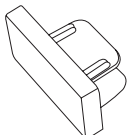
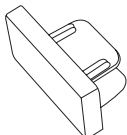
IP20

Подвес UFB-Q122 H28 SILVER SET02* (UL-00006442) можно использовать для монтажа встраиваемых шинопроводов Q123.

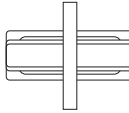
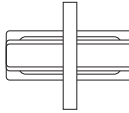
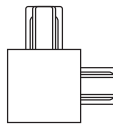
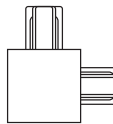
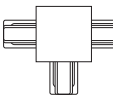
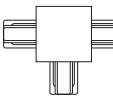
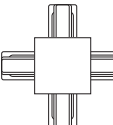
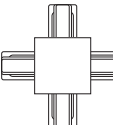
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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 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



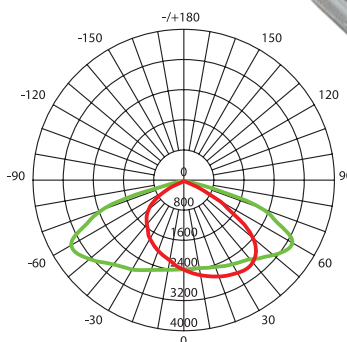
Светильник светодиодный для уличного освещения **ULV-Q611**

Применяется для освещения улиц, промышленных и прилегающих территорий.

Для установки используются кронштейны диаметром 48 мм для 50 и 70 Вт, 58 мм для 100 Вт.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Герметичный литой корпус из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием
- Асимметричное распределение света (по уличному стандарту)



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габариты	Диаметр крепления для кронштейна	Климатическое исполнение	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULV-Q611 50W/6500K IP65 GREY	NEW UL-00012813	50	4700	6500	дневной	342×131×60	48	Y1	картон	10
ULV-Q611 70W/6500K IP65 GREY	NEW UL-00013064	70	6300	6500	дневной	380×139×60	48	Y1	картон	10
ULV-Q611 100W/6500K IP65 GREY	NEW UL-00012814	100	9000	6500	дневной	425×159×70	58	Y1	картон	10



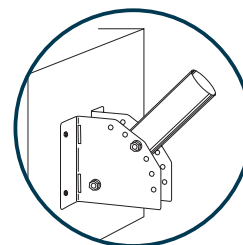
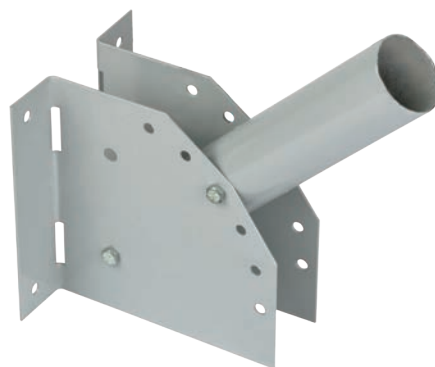
Кронштейн для крепления консольного светильника **серии ULV**

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

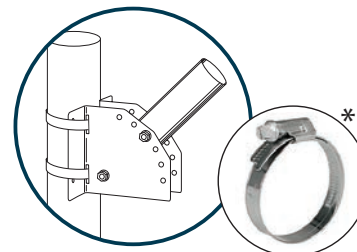
ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



НА СТЕНУ

ИЛИ



НА СТОЛБ

* хомуты в комплект не входят

Наименование	Код для заказа	Внешний диаметр	Длина	Цвет корпуса	Соответствующая модель светильника
UFV-C01/48-250 GREY	NEW UL-00003572	48	0,25	серебро	ULV-Q611 50W/6500K IP65 GREY
UFV-C01/48-500 GREY	NEW UL-00003573	48	0,5	серебро	ULV-Q611 70W/6500K IP65 GREY
UFV-C02/58-250 GREY	NEW UL-00003574	58	0,25	серебро	ULV-Q611 100W/6500K IP65 GREY
UFV-C02/58-500 GREY	NEW UL-00003575	58	0,5	серебро	

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	Индекс цветопередачи (Ra)	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
		Вт	лм			мм			шт.
ULF-Q517 10W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00010715	10	850	6500 K	дневной	65×29×103	80	картон	80
ULF-Q517 10W/BLUE IP65 220-240V BLACK	UL-00010719	10	160	450 нм	синий	65×29×103	-	картон	80
ULF-Q517 10W/RED IP65 220-240V BLACK	UL-00010717	10	160	640 нм	красный	65×29×103	-	картон	80
ULF-Q517 20W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00010716	20	1700	6500 K	дневной	65×29×103	80	картон	80
ULF-Q517 20W/BLUE IP65 220-240V BLACK	UL-00011650	20	290	450 нм	синий	65×29×103	-	картон	80
ULF-Q517 20W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00011652	20	1020	520 нм	зеленый	65×29×103	-	картон	80
ULF-Q517 20W/RED IP65 220-240V BLACK	UL-00011651	20	290	640 нм	красный	65×29×103	-	картон	80
ULF-Q517 30W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00010720	30	2550	6500 K	дневной	75×29×122	80	картон	60
ULF-Q517 30W/BLUE IP65 220-240V BLACK	UL-00010723	30	420	450 нм	синий	75×29×122	-	картон	60
ULF-Q517 50W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00010724	50	4250	6500 K	дневной	95×29×148	80	картон	40
ULF-Q517 70W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00010726	70	5950	6500 K	дневной	120×31×184	80	картон	30



Прожекторы светодиодные ULF-Q519

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	Мощность	Световой поток	Цветовая температура/длина волны	Свет	Габариты	Индекс цветопередачи Ra	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм			мм			шт.
ULF-Q519 20W/6500K IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00012822	20	1700	6500 K	дневной	90×23×66	80	картон	80
ULF-Q519 20W/3000K IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00012821	20	1700	3000 K	теплый	90×23×67	80	картон	80
ULF-Q519 20W/RED IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00012823	20	290	640 нм	красный	90×23×66	-	картон	80
ULF-Q519 20W/BLUE IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00012825	20	290	450 нм	синий	90×23×66	-	картон	80
ULF-Q519 20W/GREEN IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00012824	20	290	520 нм	зеленый	90×23×66	-	картон	80
ULF-Q519 30W/GREEN IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00012827	30	1500	520 нм	зеленый	105×24×83	-	картон	60
ULF-Q519 30W/6500K IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00012826	30	2550	6500 K	дневной	105×24×83	80	картон	60
ULF-Q519 50W/GREEN IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00012830	50	3200	520 нм	зеленый	134×24×105	-	картон	40
ULF-Q519 50W/3000K IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00012828	50	4250	3000 K	теплый	134×24×105	80	картон	40
ULF-Q519 50W/6500K IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00012829	50	4250	6500 K	дневной	134×24×105	80	картон	40
ULF-Q519 70W/6500K IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00012831	70	5950	6500 K	дневной	162×25×131	80	картон	20
ULF-Q519 100W/6500K IP65 220-240V BLACK	NEW UL-00012832	100	8500	6500 K	дневной	202×25×158	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

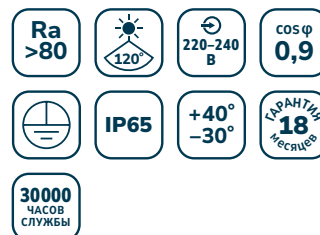
Характеристики датчика движения и освещенности:

- 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



Кронштейн универсальный серии **ULF**

Кронштейн универсальный предназначен для установки и крепления прожектора для местного освещения. Поставляется в разобранном виде.



Регулируемое межцентровое расстояние крепления 20-50 мм



Допустимая масса прожектора

Наименование	Код для заказа	Габаритные размеры в рабочем положении (Д×Ш×В)	Регулируемое межцентровое расстояние крепления	Вес изделия	Максимальный размер устанавливаемого светильника	Материал	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		мм	мм	гр	мм				шт.
UFV-F01/50-220 YELLOW N1 NEW	UL-00013119	222×234×326	20-50	800±10%	165×220	сталь	жёлтый	пакет	5



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.

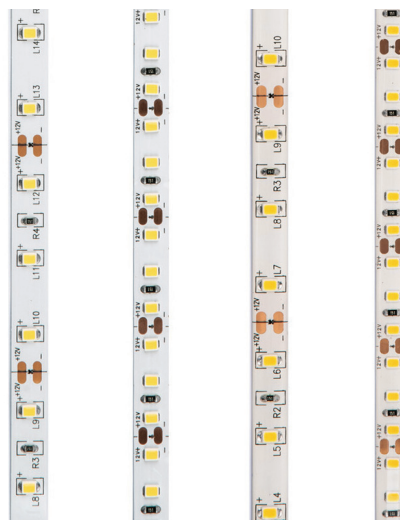
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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 отреза	Потребляемая мощность	Длина отреза	Ширина	Световой поток	Световой поток отреза	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		R-G-B	36	7,2	5000	10			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		R-G-B	72	14,4	5000	10			IP20
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

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		°C	мм
ULC-Q431 RGB BLACK	UL-00001113	DC 12	DC 12	72	RGB-лента	-20...+45	50x34x22
ULC-Q502 RGB	UL-00002274	DC 12	DC 12	72	RGB-лента	-20...+50	40x12x5

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.

Не требуют пайки проводов и подбора дополнительных комплектующих

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.



ШАГ РЕЗКИ
3
LED

220В
50Гц

IP20

ГАРАНТИЯ
12
месяцев

30000
часов
службы

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность набора	Длина отрезка	Ширина	Световой поток отрезка	Световой поток	Зона действия пучка	Комплект	Шаг резки
		К		Вт	мм	мм	лм	лм/м	м		
ULS-Q721 2835-60LED/м-IP20-2.5M-WW RRP24C00	UL-00000642	3000	теплый белый	24	2500	8	1800	720		адаптер	3
ULS-Q721 2835-60LED/м-IP20-2.5M-DW RRP24C00	UL-00000643	6500	дневной белый	36	3000	10	1500	500		адаптер	3
ULS-Q211 5050-30LED/м-IP20-3M-RGB RRP24C24	10775		R-G-B	24	3000	10	300/650/180	100/215/60	10	адаптер и контроллер	3
ULS-Q221 5050-60LED/м-IP20-3M-RGB RRP36C24	10774		R-G-B	36	3000	10	630/1300/360	210/430/120	10	адаптер и контроллер	3

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
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-50M-WW бобина	10982	3000	теплый белый	Вт/м	мм	м	лм/м
ULS-Q215 5050-30LED/m-14mm-IP67-220V-7,2W/m-25M-RGB бобина	UL-00000865		R-G-B	7,2	7×14	25	100/220/60



Аксессуары для монтажа светодиодных лент 220 В

Наименование	Код для заказа	Назначение	Применяется для лент с сечением	Упаковка
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	шт.
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	шт.
UTC-Q220 K12/A67-NNN CLEAR 025 POLYBAG	10969	Соединение монохромных светодиодных лент 220 В 2835	7×10	25
UCW-Q220 K10 CLEAR 025 POLYBAG	10973	Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 2835	7×10	шт.
UCW-Q220 K12 CLEAR 025 POLYBAG	10974	Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 5050	7×14	шт.

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



Лампы светодиодные серии Norma

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

Ra
>80

175-250
В~

+40°
-20°

25000
часов
службы

Гарантия
12
месяцев

45 Вт

55 Вт

65 Вт



A120, A140, A160

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	Транспортная упаковка
LED-A120-45W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005611	45	4000	белый	120×218	350	3600	картон	10	50
LED-A140-55W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005614	55	4000	белый	140×248	450	4600	картон	10	50
LED-A160-65W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005617	65	4000	белый	160×277	500	5200	картон	10	50

270°

E27

30 Вт

35 Вт



A95

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	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

270°

E27

25 Вт



A70

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	Транспортная упаковка
LED-A70-25W/3000K/E27/FR/NR	UL-00004469	25	3000	теплый белый	72×138	200	2000	картон	10	100
LED-A70-25W/4000K/E27/FR/NR	UL-00004470	25	4000	белый	72×138	200	2000	картон	10	100
LED-A70-25W/6500K/E27/FR/NR	UL-00004471	25	6500	дневной	72×138	200	2000	картон	10	100

270°

E27

20 Вт



A65

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	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

270°

E27

Лампы светодиодные серии Norma

Ra

>80

175-250

В-

+40°

-20°

25000

часов

службы

Гарантия

12

месяцев

7 Вт

9 Вт

11 Вт

13 Вт

16 Вт



A60

Наименование

		Вт	К		мм	Вт	лм		шт.	шт.
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/WW/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/WW/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/WW/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



7 Вт

9 Вт

11 Вт



Свечи E14

Наименование

		Вт	К		мм	Вт	лм		шт.	шт.
LED-C37-7W/WW/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/WW/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/WW/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



7 Вт

9 Вт

11 Вт



Свечи E27

Наименование

		Вт	К		мм	Вт	лм		шт.	шт.
LED-C37-7W/WW/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/WW/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/WW/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



7 Вт

9 Вт

11 Вт



Свечи на ветру

Наименование

		Вт	К		мм	Вт	лм		шт.	шт.
LED-CW37-7W/WW/E14/FR/NR	UL-00003801	7	3000	теплый белый	37×125	60	600	картон	10	100
LED-CW37-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003800	7	4000	белый	37×125	60	600	картон	10	100
LED-CW37-7W/6500K/E14/FR/NR	UL-00010989	7	6500	дневной	37×125	60	600	картон	10	100
LED-CW37-9W/WW/E14/FR/NR	UL-00003809	9	3000	теплый белый	37×125	75	750	картон	10	100
LED-CW37-9W/NW/E14/FR/NR	UL-00003808	9	4000	белый	37×125	75	750	картон	10	100
LED-CW37-9W/6500K/E14/FR/NR	UL-00010990	9	6500	дневной	37×125	75	750	картон	10	100
LED-CW37-11W/WW/E14/FR/NR	UL-00003817	11	3000	теплый белый	37×125	100	900	картон	10	100
LED-CW37-11W/NW/E14/FR/NR	UL-00003816	11	4000	белый	37×125	100	900	картон	10	100
LED-CW37-11W/6500K/E14/FR/NR	UL-00010991	11	6500	дневной	37×125	100	900	картон	10	100



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

Лампы светодиодные серии Norma



3 Вт

7 Вт



Рефлекторы E14

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-R39-3W/3000K/E14/FR/NR	UL-00005625	3	3000	теплый белый	39x68	25	240	картон	10	100
LED-R39-3W/4000K/E14/FR/NR	UL-00005626	3	4000	белый	39x68	25	240	картон	10	100
LED-R39-3W/6500K/E14/FR/NR	UL-00010997	3	6500	дневной	39x68	25	240	картон	10	100
LED-R50-7W/WW/E14/FR/NR	UL-00003845	7	3000	теплый белый	50x87	60	600	картон	10	100
LED-R50-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003844	7	4000	белый	50x87	60	600	картон	10	100
LED-R50-7W/6500K/E14/FR/NR	UL-00010998	7	6500	дневной	50x87	60	600	картон	10	100



E14

11 Вт



Рефлекторы E27

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-R63-11W/3000K/E27/FR/NR	UL-00005774	11	3000	теплый белый	63x100	85	880	картон	10	100
LED-R63-11W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005775	11	4000	белый	63x100	85	880	картон	10	100
LED-R63-11W/6500K/E27/FR/NR	UL-00010999	11	6500	дневной	63x100	85	880	картон	10	100



E27

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 Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-G45-7W/WW/E14/FR/NR	UL-00003820	7	3000	теплый белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003819	7	4000	белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/DW/E14/FR/NR	UL-00003818	7	6500	дневной	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-9W/WW/E14/FR/NR	UL-00003826	9	3000	теплый белый	45x78	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/NW/E14/FR/NR	UL-00003825	9	4000	белый	45x78	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/DW/E14/FR/NR	UL-00003824	9	6500	дневной	45x78	75	750	картон	10	100
LED-G45-11W/WW/E14/FR/NR	UL-00003832	11	3000	теплый белый	45x88	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/NW/E14/FR/NR	UL-00003831	11	4000	белый	45x88	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/DW/E14/FR/NR	UL-00003830	11	6500	дневной	45x88	100	900	картон	10	100
LED-G60-12W/3000K/E14/FR/NR	UL-00010992	12	3000	теплый белый	60x112	100	980	картон	10	100
LED-G60-12W/4000K/E14/FR/NR	UL-00010993	12	4000	белый	60x112	100	980	картон	10	100
LED-G60-12W/6500K/E14/FR/NR	UL-00010994	12	6500	дневной	60x112	100	980	картон	10	100



E14

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 Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-G45-7W/WW/E27/FR/NR	UL-00003823	7	3000	теплый белый	45x78	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/NW/E27/FR/NR	UL-00003822	7	4000	белый	45x78	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/DW/E27/FR/NR	UL-00003821	7	6500	дневной	45x78	60	600	картон	10	100
LED-G45-9W/WW/E27/FR/NR	UL-00003829	9	3000	теплый белый	45x78	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/NW/E27/FR/NR	UL-00003828	9	4000	белый	45x78	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/DW/E27/FR/NR	UL-00003827	9	6500	дневной	45x78	75	750	картон	10	100
LED-G45-11W/WW/E27/FR/NR	UL-00003835	11	3000	теплый белый	45x88	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/NW/E27/FR/NR	UL-00003834	11	4000	белый	45x88	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/DW/E27/FR/NR	UL-00003833	11	6500	дневной	45x88	100	900	картон	10	100
LED-G95-16W/3000K/E27/FR/NR	UL-00004873	16	3000	теплый белый	95x133	130	1300	картон	-	50
LED-G95-16W/4000K/E27/FR/NR	UL-00004874	16	4000	белый	95x133	130	1300	картон	-	50
LED-G95-16W/6500K/E27/FR/NR	UL-00010995	16	6500	дневной	95x112	130	1300	картон	-	50
LED-G120-22W/3000K/E27/FR/NR	UL-00004875	22	3000	теплый белый	120x161	180	1800	картон	-	20
LED-G120-22W/4000K/E27/FR/NR	UL-00004876	22	4000	белый	120x161	180	1800	картон	-	20
LED-G120-22W/6500K/E27/FR/NR	UL-00010996	22	6500	дневной	120x161	180	1800	картон	-	20



E27

Лампы светодиодные серии Norma

Ra
>80

175-250
В-В

+40°
-20°

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

JCDR 220B GU5.3

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCDR-7W/WW/GU5.3/NR	UL-00003839	7	3000	теплый белый	50x46	60	600	картон	10	200
LED-JCDR-7W/NW/GU5.3/NR	UL-00003837	7	4000	белый	50x46	60	600	картон	10	200
LED-JCDR-7W/6500K/GU5.3/NR	UL-00011000	7	6500	дневной	50x46	60	600	картон	10	200
LED-JCDR-10W/WW/GU5.3/NR	UL-00003843	10	3000	теплый белый	50x46	80	800	картон	10	200
LED-JCDR-10W/NW/GU5.3/NR	UL-00003841	10	4000	белый	50x46	80	800	картон	10	200
LED-JCDR-10W/6500K/GU5.3/NR	UL-00011002	10	6500	дневной	50x46	80	800	картон	10	200



GU5.3

ГАРАНТИЯ
12
МЕСЯЦЕВ

7 Вт

10 Вт



JCDR 220B GU5.3 с линзой 38°

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCDR-7W/3000K/GU5.3/38D/NR	UL-00011187	7	3000	теплый белый	50x46	55	560	картон	10	200
LED-JCDR-7W/4000K/GU5.3/38D/NR	UL-00011188	7	4000	белый	50x46	55	560	картон	10	200
LED-JCDR-7W/6500K/GU5.3/38D/NR	UL-00011189	7	6500	дневной	50x46	55	560	картон	10	200
LED-JCDR-9W/3000K/GU5.3/38D/NR	UL-00011193	9	3000	теплый белый	50x46	70	720	картон	10	200
LED-JCDR-9W/4000K/GU5.3/38D/NR	UL-00011194	9	4000	белый	50x46	70	720	картон	10	200
LED-JCDR-9W/6500K/GU5.3/38D/NR	UL-00011195	9	6500	дневной	50x46	70	720	картон	10	200



GU5.3

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

7 Вт

9 Вт



JCDR 220B GU10

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCDR-7W/WW/GU10/NR	UL-00003838	7	3000	теплый белый	50x55	60	600	картон	10	200
LED-JCDR-7W/NW/GU10/NR	UL-00003836	7	4000	белый	50x55	60	600	картон	10	200
LED-JCDR-7W/6500K/GU10/NR	UL-00011001	7	6500	дневной	50x55	60	600	картон	10	200
LED-JCDR-10W/WW/GU10/NR	UL-00003842	10	3000	теплый белый	50x55	80	800	картон	10	200
LED-JCDR-10W/NW/GU10/NR	UL-00003840	10	4000	белый	50x55	80	800	картон	10	200
LED-JCDR-10W/6500K/GU10/NR	UL-00011003	10	6500	дневной	50x55	80	800	картон	10	200
LED-JCDR-11W/3000K/GU10/NR	UL-00011004	11	3000	теплый белый	50x55	100	980	картон	10	200
LED-JCDR-11W/4000K/GU10/NR	UL-00011005	11	4000	белый	50x55	100	980	картон	10	200
LED-JCDR-11W/6500K/GU10/NR	UL-00011006	11	6500	дневной	50x55	100	980	картон	10	200
LED-JCDR-13W/3000K/GU10/NR	UL-00011007	13	3000	теплый белый	50x55	120	1150	картон	10	200
LED-JCDR-13W/4000K/GU10/NR	UL-00011008	13	4000	белый	50x55	120	1150	картон	10	200
LED-JCDR-13W/6500K/GU10/NR	UL-00011009	13	6500	дневной	50x55	120	1150	картон	10	200



GU10

ГАРАНТИЯ
12
МЕСЯЦЕВ

7 Вт

10 Вт

11 Вт

13 Вт



JCDR 220B GU10 с линзой 38°

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCDR-7W/3000K/GU10/38D/NR	UL-00011184	7	3000	теплый белый	50x55	55	560	картон	10	200
LED-JCDR-7W/4000K/GU10/38D/NR	UL-00011185	7	4000	белый	50x55	55	560	картон	10	200
LED-JCDR-7W/6500K/GU10/38D/NR	UL-00011186	7	6500	дневной	50x55	55	560	картон	10	200
LED-JCDR-9W/3000K/GU10/38D/NR	UL-00011190	9	3000	теплый белый	50x55	70	720	картон	10	200
LED-JCDR-9W/4000K/GU10/38D/NR	UL-00011191	9	4000	белый	50x55	70	720	картон	10	200
LED-JCDR-9W/6500K/GU10/38D/NR	UL-00011192	9	6500	дневной	50x55	70	720	картон	10	200



GU10

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

7 Вт

9 Вт



Лампы светодиодные серии Norma

Ra
>80

+40°
-20°

15000
часов
службы

5 Вт



MR16 12B GU5.3

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-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



GU5.3

Гарантия
2
года

7 Вт

9 Вт

12 Вт

15 Вт

17 Вт



GX53

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-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



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



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Переходник E27 → E40	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность ЛОН	Габаритные размеры (D×L)	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	лм	К		Вт	мм		шт.
LED-M80-40W/4000K/E27/FR/NR	UL-00006789	40	3600	нет	4000	белый	360	114×195	картон	50
LED-M80-40W/6500K/E27/FR/NR	UL-00006790	40	3600	нет	6500	дневной	360	114×195	картон	50
LED-M80-50W/4000K/E27/FR/NR	UL-00006791	50	4300	да	4000	белый	430	125×228	картон	50
LED-M80-50W/6500K/E27/FR/NR	UL-00006792	50	4300	да	6500	дневной	430	125×228	картон	50
LED-M80-80W/4000K/E27/FR/NR	UL-00006795	80	6500	да	4000	белый	650	135×240	картон	20
LED-M80-80W/6500K/E27/FR/NR	UL-00006796	80	6500	да	6500	дневной	650	135×240	картон	20
LED-M80-100W/4000K/E27/FR/NR	UL-00006797	100	8200	да	4000	белый	820	152×260	картон	8
LED-M80-100W/6500K/E27/FR/NR	UL-00006798	100	8200	да	6500	дневной	820	152×260	картон	8



Переходник E27 → E40 в комплекте

Ra >80

240°

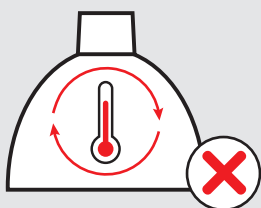
175-250 В~

E27

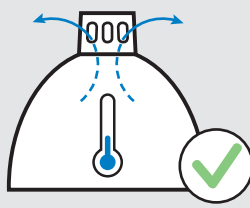
+40° -20°

ГАРАНТИЯ 12 месяцев

25000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ



Не использовать в закрытых светильниках или в светильниках с затрудненной конвекцией.



При монтаже убедиться в наличии вентиляционных отверстий в светильнике.

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

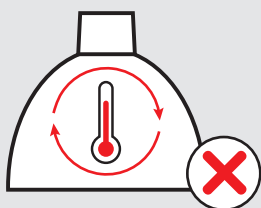


40^{Вт}_W = 350W

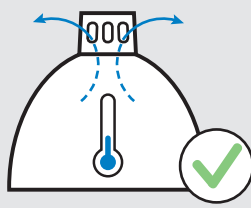
3300 люмен
lumen



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



Не использовать в закрытых светильниках или в светильниках с затрудненной конвекцией.



При монтаже убедиться в наличии вентиляционных отверстий в светильнике.

Лампы светодиодные серии Optima

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

Ra
≥80

+40°
-20°

15000
часов
службы

270°

175-250
В~

E27

ГАРАНТИЯ
2
года

270°

175-250
В~

E27

ГАРАНТИЯ
2
года

270°

210-240
В~

E27

ГАРАНТИЯ
2
года

240°

210-240
В~

E14

ГАРАНТИЯ
3
года

A80, A95

Наименование

	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (D×L)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм		шт.	шт.
LED-A80-30W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008782	30	3000	теплый белый	80×157	300	3000	картон	10	50
LED-A80-30W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008783	30	4000	белый	80×157	300	3000	картон	10	50
LED-A80-30W/6500K/E27/FR/SLS	UL-00008781	30	6500	дневной	80×157	300	3000	картон	10	50
LED-A95-35W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008784	35	3000	теплый белый	95×161	400	4000	картон	10	50
LED-A95-35W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008785	35	4000	белый	95×161	400	4000	картон	10	50

A70

Наименование

	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (D×L)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм		шт.	шт.
LED-A70-22W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008779	22	3000	теплый белый	70×127	200	2000	картон	10	100
LED-A70-22W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008780	22	4000	белый	70×127	200	2000	картон	10	100

A60

Наименование

	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (D×L)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм		шт.	шт.
LED-A60-5W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008769	5	3000	теплый белый	60×108	45	470	картон	10	100
LED-A60-5W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008770	5	4000	белый	60×108	45	470	картон	10	100
LED-A60-7W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008771	7	3000	теплый белый	60×108	60	600	картон	10	100
LED-A60-7W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008772	7	4000	белый	60×108	60	600	картон	10	100
LED-A60-7W/6500K/E27/FR/SLS	UL-00008773	7	6500	дневной	60×108	60	600	картон	10	100
LED-A60-8W/3000K/E27/FR/SLS*	UL-00008445	8	3000	теплый белый	60×110	60	640	картон	10	100
LED-A60-8W/4000K/E27/FR/SLS*	UL-00008446	8	4000	белый	60×110	60	640	картон	10	100
LED-A60-9W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008774	9	3000	теплый белый	60×110	75	750	картон	10	100
LED-A60-9W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008775	9	4000	белый	60×110	75	750	картон	10	100
LED-A60-10W/3000K/E27/FR/SLS*	UL-00008447	10	3000	теплый белый	60×110	75	800	картон	10	100
LED-A60-10W/4000K/E27/FR/SLS*	UL-00008448	10	4000	белый	60×110	75	800	картон	10	100
LED-A60-12W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008776	12	3000	теплый белый	60×110	100	1000	картон	10	100
LED-A60-12W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008777	12	4000	белый	60×110	100	1000	картон	10	100
LED-A60-12W/6500K/E27/FR/SLS	UL-00008778	12	6500	дневной	60×110	100	1000	картон	10	100
LED-A60-15W/3000K/E27/FR/SLS*	UL-00008449	15	3000	теплый белый	60×115	120	1200	картон	10	100

* Гарантия 12 мес.

Свечи E14

Наименование

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

30 Вт

35 Вт

22 Вт

5 Вт

7 Вт

8 Вт

9 Вт

10 Вт

12 Вт

15 Вт

5 Вт

6 Вт

7 Вт

Лампы светодиодные серии Optima

Ra
>80

210-240
В

+40°
-20°

15000
часов
службы

5 Вт

6 Вт

7 Вт



Свечи E27

Наименование

		Вт	К		мм	Вт	лм		шт.	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



E27

Гарантия
3 года

5 Вт

6 Вт



Свечи на ветру

Наименование

		Вт	К		мм	Вт	лм		шт.	шт.
LED-CW37-5W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008799	5	3000	теплый белый	37x125	45	470	картон	10	100
LED-CW37-5W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008800	5	4000	белый	37x125	45	470	картон	10	100
LED-CW37-6W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008801	6	3000	теплый белый	37x125	60	600	картон	10	100
LED-CW37-6W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008802	6	4000	белый	37x125	60	600	картон	10	100



E14

Гарантия
3 года

5 Вт

6 Вт

7 Вт



Шары E14

Наименование

		Вт	К		мм	Вт	лм		шт.	шт.
LED-G45-5W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008812	5	3000	теплый белый	45x78	45	470	картон	10	100
LED-G45-5W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008813	5	4000	белый	45x78	45	470	картон	10	100
LED-G45-6W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008814	6	3000	теплый белый	45x78	60	600	картон	10	100
LED-G45-6W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008815	6	4000	белый	45x78	60	600	картон	10	100
LED-G45-6W/6500K/E14/FR/SLS	UL-00008816	6	6500	дневной	45x78	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/3000K/E14/FR/SLS	UL-00008817	7	3000	теплый белый	45x78	75	750	картон	10	100
LED-G45-7W/4000K/E14/FR/SLS	UL-00008818	7	4000	белый	45x78	75	750	картон	10	100



E14

Гарантия
2 года

5 Вт

6 Вт

7 Вт

9 Вт

12 Вт



Шары E27

Наименование

			Вт	К		мм	Вт	лм		шт.	шт.
LED-G45-5W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008803	5	3000	теплый белый	45x78	45	470	картон	10	100	
LED-G45-5W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008804	5	4000	белый	45x78	45	470	картон	10	100	
LED-G45-6W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008805	6	3000	теплый белый	45x78	60	600	картон	10	100	
LED-G45-6W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008806	6	4000	белый	45x78	60	600	картон	10	100	
LED-G45-6W/6500K/E27/FR/SLS	UL-00008807	6	6500	дневной	45x78	60	600	картон	10	100	
LED-G45-7W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008808	7	3000	теплый белый	45x78	75	750	картон	10	100	
LED-G45-7W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008809	7	4000	белый	45x78	75	750	картон	10	100	
LED-G45-9W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00008810	9	3000	теплый белый	45x78	100	1000	картон	10	100	
LED-G45-9W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00008811	9	4000	белый	45x78	100	1000	картон	10	100	
LED-G95-12W/3000K/E27/FR/SLS	UL-00009231	12	3000	теплый белый	95x138	100	1055	картон	10	50	
LED-G95-12W/4000K/E27/FR/SLS	UL-00009232	12	4000	белый	95x138	100	1055	картон	10	50	



E27

Гарантия
2 года

Лампы светодиодные серии Optima

Ra
>80

210-240
В-

+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
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
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



E14

Гарантия
3 года

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
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
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



E27

Гарантия
3 года

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
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
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



GU5.3

Гарантия
2 года

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
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
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



GU10

Гарантия
2 года

Лампы светодиодные серии Optima

Ra
>80

+40°
-20°

15000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

4,5 Вт

7 Вт



JCD 220B G9

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCD-4,5W/3000K/G9/CL/SLS	UL-00008651	4,5	3000	теплый белый	16×44	40	400	картон	20	1000
LED-JCD-4,5W/4000K/G9/CL/SLS	UL-00008652	4,5	4000	белый	16×44	40	400	картон	20	1000
LED-JCD-7W/3000K/G9/CL/SLS	UL-00008653	7	3000	теплый белый	16×62	60	600	картон	20	1000
LED-JCD-7W/4000K/G9/CL/SLS	UL-00008654	7	4000	белый	16×62	60	600	картон	20	1000

360°

220В~

G9

5 Вт



MR16 12B GU5.3

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-MR16-5W/3000K/GU5.3/FR/SLS	UL-00008838	5	3000	теплый белый	50×50	50	500	картон	10	200
LED-MR16-5W/4000K/GU5.3/FR/SLS	UL-00008839	5	4000	белый	50×50	50	500	картон	10	200

110°

12В

GU5.3

6 Вт

7 Вт

8 Вт

9 Вт

11 Вт

12 Вт

14 Вт



GX53

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-GX53-6W/3000K/GX53/FR/SLS*	UL-00008451	6	3000	теплый белый	75×25	40	420	картон	10	100
LED-GX53-6W/4000K/GX53/FR/SLS*	UL-00008452	6	4000	белый	75×25	40	420	картон	10	100
LED-GX53-7W/3000K/GX53/FR/SLS	UL-00008609	7	3000	теплый белый	75×25	75	750	картон	10	100
LED-GX53-7W/4000K/GX53/FR/SLS	UL-00008610	7	4000	белый	75×25	75	750	картон	10	100
LED-GX53-8W/3000K/GX53/FR/SLS*	UL-00008453	8	3000	теплый белый	75×25	55	560	картон	10	100
LED-GX53-9W/3000K/GX53/FR/SLS	UL-00008611	9	3000	теплый белый	75×25	90	900	картон	10	100
LED-GX53-9W/4000K/GX53/FR/SLS	UL-00008612	9	4000	белый	75×25	90	900	картон	10	100
LED-GX53-9W/6500K/GX53/FR/SLS	UL-00008613	9	6500	дневной	75×25	90	900	картон	10	100
LED-GX53-11W/3000K/GX53/FR/SLS*	UL-00008455	11	3000	теплый белый	75×25	75	780	картон	10	100
LED-GX53-11W/4000K/GX53/FR/SLS*	UL-00008456	11	4000	белый	75×25	75	780	картон	10	100
LED-GX53-12W/3000K/GX53/FR/SLS	UL-00008614	12	3000	теплый белый	75×28	110	1100	картон	10	100
LED-GX53-12W/4000K/GX53/FR/SLS	UL-00008615	12	4000	белый	75×28	110	1100	картон	10	100
LED-GX53-12W/6500K/GX53/FR/SLS	UL-00008616	12	6500	дневной	75×28	110	1100	картон	10	100
LED-GX53-14W/3000K/GX53/FR/SLS	UL-00008617	14	3000	теплый белый	75×28	130	1300	картон	10	100
LED-GX53-14W/4000K/GX53/FR/SLS	UL-00008618	14	4000	белый	75×28	130	1300	картон	10	100

110°

170-265
В~

GX53

* У моделей 6 Вт, 8 Вт и 11 Вт входное напряжение 210–240В~. Гарантия 12 мес.

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.



6 Вт



A60 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-A60-6W/4000K/E27/FR/DIM/SLS	UL-00009219	6	4000	белый	60x112	60	600	картон	10	100
LED-A60-6W/6500K/E27/FR/DIM/SLS	UL-00009220	6	6500	дневной	60x112	60	600	картон	10	100



E27

6 Вт



Свечи 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-C37-6W/3000K/E14/FR/DIM/SLS	UL-00009225	6	3000	теплый белый	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-6W/4000K/E14/FR/DIM/SLS	UL-00009226	6	4000	белый	37x100	60	600	картон	10	100



E14

6 Вт



Свечи 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-C37-6W/3000K/E27/FR/DIM/SLS	UL-00009221	6	3000	теплый белый	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-6W/4000K/E27/FR/DIM/SLS	UL-00009222	6	4000	белый	37x100	60	600	картон	10	100



E27

6 Вт



Свечи на ветру 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-CW37-6W/3000K/E14/FR/DIM/SLS	UL-00009223	6	3000	теплый белый	37x118	60	600	картон	10	100
LED-CW37-6W/4000K/E14/FR/DIM/SLS	UL-00009224	6	4000	белый	37x118	60	600	картон	10	100



E14

Лампы светодиодные диммируемые (DIM) серии Optima



6 Вт



Шары E14 DIM

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



E14

6 Вт



Шары E27 DIM

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



E27

7 Вт



JCDR 220V GU5.3 DIM

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



GU5.3

7 Вт



JCDR 220V GU10 DIM

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



GU10

Лампы светодиодные серии Optima Филамент

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

Ra
>80

210-240
В~

+50°
-20°

Гарантия
3
года

15000
часов
службы

5 Вт

6 Вт

9 Вт



A60

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Стекло	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
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

360°

E27

4 Вт

5,5 Вт

6 Вт

7 Вт



Шары E14

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Стекло	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
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-G45-5,5W/3000K/E14/CL/SLF	UL-00008457	5,5	3000	теплый белый	матовое	45x78	50	500	картон	10	100
LED-G45-5,5W/4000K/E14/CL/SLF	UL-00008458	5,5	4000	белый	матовое	45x78	50	500	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

* У моделей 5,5 Вт входное напряжение 220-240В~. Гарантия 12 мес.

360°

E14

4 Вт

5,5 Вт

6 Вт

7 Вт

8 Вт



Шары E27

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Стекло	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-G45-4W/4000K/E27/CL/SLF	UL-00008305	4	4000	белый	прозрачное	45x78	40	400	картон	10	100
LED-G45-5,5W/3000K/E27/CL/SLF*	UL-00008459	5,5	3000	теплый белый	матовое	45x78	50	500	картон	10	100
LED-G45-5,5W/4000K/E27/CL/SLF*	UL-00008460	5,5	4000	белый	матовое	45x78	50	500	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

* У моделей 5,5 Вт входное напряжение 220-240 В~. Гарантия 12 мес.

360°

E27

Лампы светодиодные серии Optima Филамент

Ra >80
210-240 В~
+50° -20°
Гарантия 3 года
15000 часов службы

Свечи E14

Наименование

		Вт	К			мм	Вт	лм			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-C35-5,5W/3000K/E14/CL/SLF*	UL-00008461	5,5	3000	теплый белый	прозрачное	35x98	50	500	картон	10	100	
LED-C35-5,5W/4000K/E14/CL/SLF*	UL-00008462	5,5	4000	белый	прозрачное	35x98	50	500	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	

* У моделей 5,5 Вт входное напряжение 220-240 В~. Гарантия 12 мес.

Свечи E27

Наименование

		Вт	К			мм	Вт	лм			шт.	шт.
LED-C35-5,5W/3000K/E27/CL/SLF*	UL-00008463	5,5	3000	теплый белый	матовое	35x98	50	500	картон	10	100	
LED-C35-5,5W/4000K/E27/CL/SLF*	UL-00008464	5,5	4000	белый	матовое	35x98	50	500	картон	10	100	
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	

* У моделей 5,5 Вт входное напряжение 220-240 В~. Гарантия 12 мес.

Свечи на ветру

Наименование

		Вт	К			мм	Вт	лм		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

5 Вт

5,5 Вт

6 Вт

7 Вт

5,5 Вт

6 Вт

5 Вт

6 Вт

7 Вт

360°

E14

360°

E27

360°

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.



6 Вт



Свечи E14 DIM

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Стекло	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка 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



Свечи на ветру DIM

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Стекло	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка 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 декоративные серии Vintage

Предназначены для декоративного оформления интерьеров.



5 Вт



Свеча на ветру

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Стекло	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-CW35-5W/AMBER/E14/VLF	UL-00009158	5	2200	теплый	янтарное	35×120	40	470	картон	10	100



E14

5 Вт



Шар E14

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Стекло	Размер лампы (D×L) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-G45-5W/AMBER/E14/VLF	UL-00009159	5	2200	теплый	янтарное	45×72	40	470	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

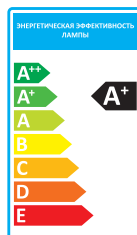


Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-Y27-3W/WW/E14/FR/Z	UL-00000178	3	3000	теплый белый	27x58	25	250	картон	20	200
LED-Y25-4W/3000K/E14/FR/Z	UL-00006501	4	3000	теплый белый	25x60	30	320	картон	100	500



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	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм		шт.
LED-T8-10W/NW/G13/FR/FIX/N*	UL-00001454	10	4000	белый	25x600	900	картон	25
LED-T8-10W/DW/G13/FR/FIX/N*	UL-00001455	10	6500	дневной		900	картон	25
LED-T8-18W/NW/G13/FR/FIX/N	UL-00001456	18	4000	белый	25x1200	1620	картон	25
LED-T8-18W/DW/G13/FR/FIX/N	UL-00001457	18	6500	дневной		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	Цоколь	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Энергоэффективность	Размер (DxL)	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		лм	К		лм/Вт	мм			шт.
LED-T8-10W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003084	10	G13	850	4000	белый	85	25x600	A+	рукав	25
LED-T8-10W/DW/G13/FR/FIX/O	10075	10	G13	850	6500	дневной	85	25x600	A+	рукав	25
LED-T8-18W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003085	18	G13	1530	4000	белый	85	25x1200	A+	рукав	25
LED-T8-18W/DW/G13/FR/FIX/O	10076	18	G13	1530	6500	дневной	85	25x1200	A+	рукав	25
LED-T8-18W/4000K/G13/FR/FIX/SLS*	UL-00008842	18	G13	1213	4000	белый	80	28x1213	A+	картон	25
LED-T8-18W/6500K/G13/FR/FIX/SLS*	UL-00008843	18	G13	1213	6500	дневной	80	28x1213	A+	картон	25
LED-T8-24W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003086	24	G13	1920	4000	белый	80	25x1500	A+	рукав	25
LED-T8-24W/DW/G13/FR/FIX/O	UL-00003087	24	G13	1920	6500	дневной	80	25x1500	A+	рукав	25

* У моделей 18Вт/SLS входное напряжение 210–240 В~. Срок службы 15000 ч. Ra>80.

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.
- Увioletовое 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



EAC



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	увиioletовое боросиликатное стекло	без озона
EFL-T8-30/UVCB/G13/CU/V	UL-00007402	30	96	1 000	24,5×894,6	8	увиioletовое боросиликатное стекло	без озона



*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



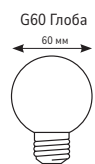
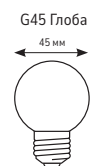
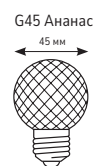
1 Вт

3 Вт

220-240 В

+40°
-40°

Наименование	Код для заказа	Цвет	Тип цоколя	Транспортная упаковка
LED-D45-1W/3000K/E27/CL/C PINEAPPLE	UL-00010064	теплый белый (3000 К)	E27	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	100
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	100
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	100
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	100
LED-D45-1W/6000K/E27/FR/C BELL	UL-00005804	дневной (6000 К)	E27	
LED-D45-1W/BLUE/E27/FR/C BELL	UL-00005639	синий	E27	
LED-D45-1W/GREEN/E27/FR/C BELL	UL-00005640	зеленый	E27	100
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	100
LED-D45-1W/RGB/E27/FR/C BELL	UL-00005805	RGB	E27	
LED-G60-3W/3000K/E27/FR/C	UL-00006955	теплый белый (3000 К)	E27	
LED-G60-3W/6000K/E27/FR/C	UL-00006956	дневной (6000 К)	E27	100
LED-G60-3W/BLUE/E27/FR/C	UL-00006957	синий	E27	
LED-G60-3W/RED/E27/FR/C	UL-00006959	красный	E27	
LED-G60-3W/RGB/E27/FR/C	UL-00006960	RGB	E27	100
LED-G60-3W/YELLOW/E27/FR/C	UL-00006961	желтый	E27	



Лампа-ловушка светодиодная для летающих насекомых

Светодиодная лампа-ловушка для летающих насекомых с двумя режимами работы предназначена для борьбы с мелкими летающими насекомыми внутри помещений (офис, магазин, дом), а также может применяться в качестве подсветки помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Безопасна для людей и животных.
- Управление осуществляется с помощью стандартного выключателя.
- Стандартный цоколь E27.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Лампа-ловушка светодиодная - 1 шт.,
кисточка для чистки - 1 шт.,
инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Режим работы устройства выбирается с помощью стандартного выключателя:



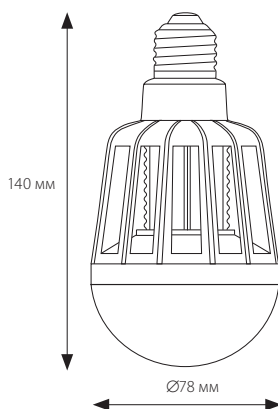
Режим №2

Комбинированный: режим подсветки с цветовой температурой 6500 K + режим защиты от насекомых с УФ-излучением.



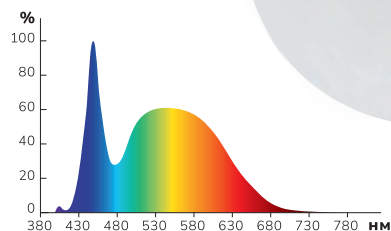
Режим №1

Режим защиты от насекомых с УФ-излучением. Зона действия ~20 м². Убивает до 90% насекомых.

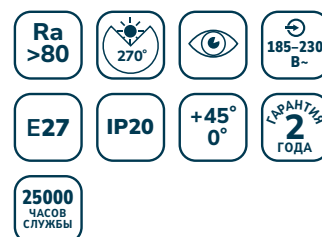


ВНИМАНИЕ!

Во время работы нельзя касаться руками сетки. Необходимо держать лампу в недоступном для детей и животных месте.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры (DxL)	Материал корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм			шт.	шт.
LED-A75-10W/6500K/E27/FR/MKL	UL-00012747	10	400	6500	дневной	78x140	пластик	картон	5	100



Звонки беспроводные

Беспроводные звонки Volpe не требуют подключения к электросети. Звонок работает от элементов питания типа AA, 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 м	Питание	Тип индикации-Дуальной упаковки	Транспортная упаковка 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 приема-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 A / 12 V	блистер	100
UDB-Q021 W-R1T1-16S-30M-WH	11014	16	30	23 A / 12 V	блистер	50
UDB-Q022 W-R1T1-16S-30M-WH	11015	16	30	23 A / 12 V	блистер	50
UDB-Q023 W-R1T1-16S-30M-WH	11016	16	30	23 A / 12 V	блистер	50

Звонки беспроводные



UDB-Q029



UDB-Q028



UDB-Q024



UDB-Q025



UDB-Q026



UDB-Q027



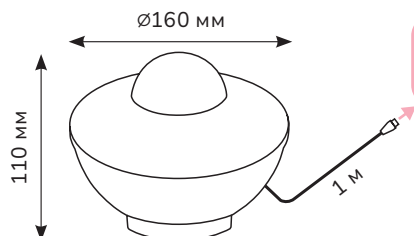
Наименование	Код для заказа	Количество мелодий	Дистанция приема-передачи сигнала	Элемент питания (в комплекте)	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		шт.	м			шт.
UDB-Q024 W-R1T1-16S-100M-WH	UL-00002400	16	100	23 А / 12 В	блистер	60
UDB-Q025 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002401	16	80	23 А / 12 В	блистер	60
UDB-Q026 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002402	16	80	23 А / 12 В	блистер	60
UDB-Q027 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002403	16	80	23 А / 12 В	блистер	60
UDB-Q028 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002404	16	80	23 А / 12 В	блистер	60
UDB-Q029 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002405	16	80	23 А / 12 В	блистер	60

Светильник-проектор ULI-Q333

Создай атмосферу праздника!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

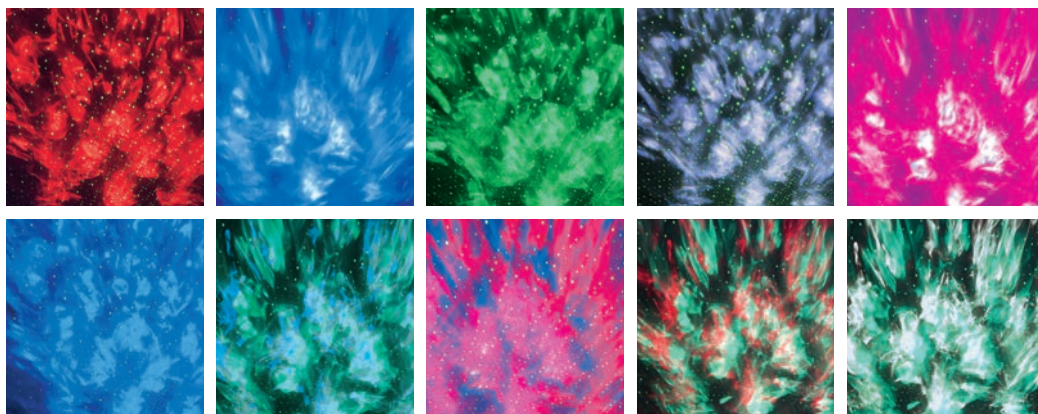
- Управление с телефона через bluetooth.
- Синхронизация с музыкой.
- Встроенная колонка.
- 10 вариантов свечения и 2 режима мерцания.
- Лазер.
- Ночник.
- Таймер.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К ЛЮБОМУ USB-АДАПТЕРУ
ИЛИ ПАУЭРБАНКУ

Аксессуары:

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



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



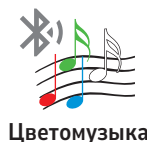
Диско-лампа ULI-Q340



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.



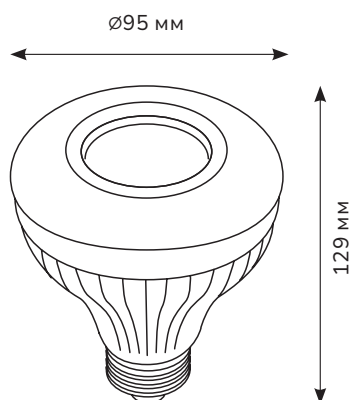
Цветомузыка



Смена цветов



Диммер



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



или использовать как обычную лампу

Наименование	Код для заказа	Мощность	Свечение	Габаритные размеры	Цвет корпуса	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULI-Q340 8W/RGB/E27 WHITE	UL-00007709	8 Вт	RGB / Дневной / 6500 K	95x129 мм	белый	A	картон	шт.



Светильники-проекторы ULI-Q302, ULI-Q311, ULI-Q312



Создай атмосферу праздника!



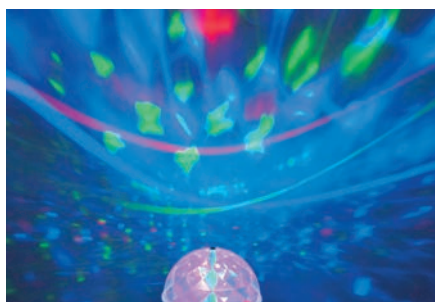
ULI-Q302



ULI-Q311

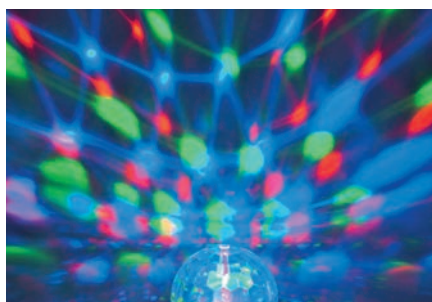


ULI-Q312



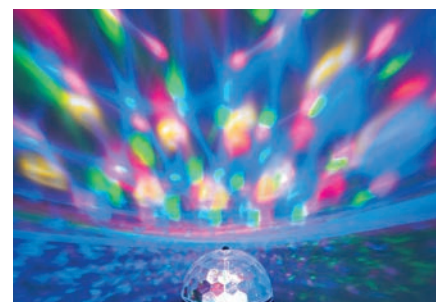
ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



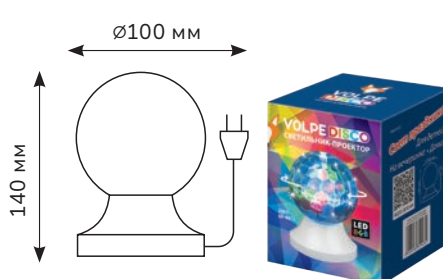
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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 электробезопасности	Цвет корпуса	Класс энергопотребления	Габаритные размеры	Гарантия	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт						мм			шт.
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	UL-00012451	3	красный, синий, зеленый, желтый, розовый	5В DC	III	черный	A	ø85×90	6 месяцев	картон	100

IP20

+45°
0°

2000
часов
службы

Светильники-проекторы ULI-Q308, ULI-Q309, ULI-Q310

Создай атмосферу праздника!



ULI-Q308



ULI-Q309



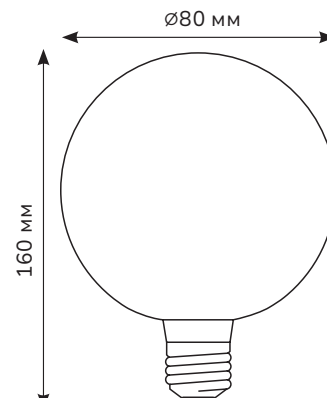
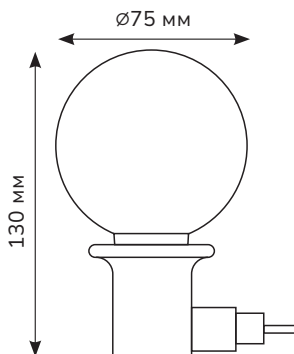
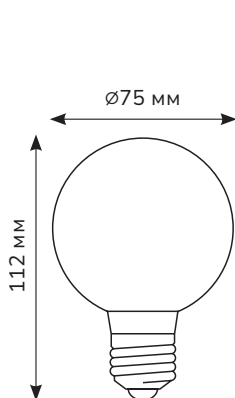
ULI-Q310

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					шт.		шт.
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

230 В
50-60 Гц

IP20

+45°
0°

Гарантия
12 месяцев

20000
часов
службы

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
ULI-Q301 03W/RGB/E27 WHITE	09839	3 Вт	красный, синий, зеленый	белый	A	Ø100×112	картон	50 шт.

230 В
50-60 Гц

E27

IP20

+45°
0°

Гарантия
6 месяцев

20000
часов службы

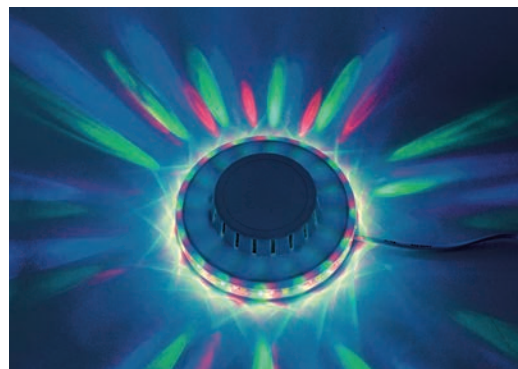
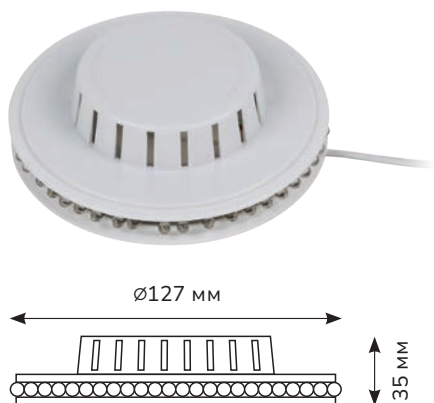
Светильник-проектор ULI-Q304

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
ULI-Q304 2,5W/RGB WHITE	UL-00000299	2,5 Вт	красный, синий, зеленый	вертикальная с вращением	белый	пластик	A	Ø127×35	картон	50 шт.

230 В
50-60 Гц

IP20

+45°
0°

Гарантия
6 месяцев

20000
часов службы

Каталог продукции



2025/2



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



2 005017 331619