

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники потолочные	
Светодиодные ультратонкие панели 40W.....	4
Светодиодные панели универсальные серия PLS.....	5
Светодиодные светильники встраиваемые	
Серия «Двойной свет».....	6
Серия IDLR.....	8
Серия GLRL.....	9
Серия DLRL.....	10
Серия GX53.....	11
Светодиодные светильники накладные	
Серия СЛЛ.....	12
Серия СЛЛ стекло.....	17
Серия ВК.....	18
Серия LS.....	19
Серия L2S.....	20
Светильники настенные. Серия WLL.....	21
Серия IP 65.....	22
Серия ECO.....	23
Светильники пылевлагозащищенные.....	24
Серия Т5.....	26
Светодиодные светильники настольные.....	27

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные прожекторы.....	30
Светодиодные уличные светильники.....	32

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы.....	34
Компактные люминесцентные лампы.....	44

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

Кабель-каналы..... 46

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ

Рекламные материалы..... 47

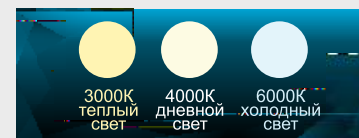
Торговое оборудование..... 48

Участие в выставках..... 49

- **Световой поток** - полное количество света, выдаваемое источником света (Люмены).
- **Освещенность на поверхности**, удаленной от источника света на определенное расстояние, позволяет оценить, обеспечивает ли источник света уровни установленные СанПиН :

для рабочего места ребенка	500Люкс,
для рабочего места взрослого	300Люкс,
для залов, холлов, складов и т.п. помещений	200Люкс,
для дорог	25Люкс.
- **Цветовая температура** - цвет свечения источника света:

2500-3500К - теплый белый (с желтизной),
3500-5000К - естественный белый,
5500-7000К - холодный белый (7000К с голубым отливом).



- **Индекс цветопередачи (Ra)** - показывает правильность передачи всех цветов при восприятии человеческим глазом:

Ra<70 плохая передача цветов с искажениями,
70<Ra<80 средняя цветопередача,
Ra>80 хорошая цветопередача.
- **Угол светового пучка** - угол, на котором яркость от источника света падает не более 50%.
- **Пульсации светового потока** - средний расчетный уровень изменения яркости на частотах 50-100Гц, определяется СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 не более 5%. Обычно для LED источников составляет менее 2-0.1%.
- **Диапазон питания** - напряжение питания, при котором источник света сохраняет свою работоспособность.
- **Срок службы** - определяется производителем и оценивается по уровню падения яркости источника света не более чем на 30%. Для светодиодов Epistar, используемых в продукции LEEK, он не менее 30 000 часов.
- **Габаритные размеры** - ДхШхВ - Длина х Ширина х Высота ,
для круглых светильников Д - Диаметр,
для встраиваемых Двр - Диаметр врезного отверстия.
- **Гарантия** - это период времени, в течение которого изготовитель принимает на себя повышенные обязательства перед потребителями, например, обязуется за свой счет устранять возникающие недостатки, а в некоторых случаях и заменять товар на новый. Гарантийный срок указывается на упаковке и в инструкции на продукцию. Для каждого конкретного продукта ТМ «ЛЕЕК» он различен и составляет от 1 до 3 лет.

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Ультратонкие панели 40W



LE PL AL S595

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях, а также холлов и складов.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - алюминиевый профиль.
- Рассеиватель - полимерный материал, выполненный по LGP технологии.
- Внешний импульсный драйвер.
- Три варианта монтажа: встраиваемый в потолок «Армстронг», подвес на тросах и накладной.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >85лм/Вт.
- Цветовая температура 6500К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева корпуса <65°C.

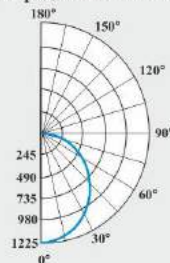
Преимущества

- Современный дизайн.
- Тонкий корпус экономит потолочное пространство.
- Энергоэффективность в 2 раза выше ЛВО 4x18Вт.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения.

Схема распределения освещенности на горизонтальных поверхностях

Н.м	Освещенность,лк	Длина,м	S,м ²
1	1225	3	7
2	287	6	25
3	172	9	63
4	69	12	113
5	50	15	176
6	30	18	254
7	25	21	346
8	17	24	452

Кривая распределения силы света



Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхШхВ	Масса	Упаковка
		Вт	К	лм	мм	кг	шт
LE 060201-0021	LE PL AL 40W 6K	40	6500	3200	595x595x10.5	4	4

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Панели универсальные серия PLS 40W



LE LED PLS WH 40W

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях, а также холлов и складов.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - металлический окрашенный профиль.
- Рассеиватель - прозрачный полимерный материал «Колотый лед».
- Встроенный импульсный драйвер.
- Два варианта монтажа: встраиваемый в потолок «Армстронг» и накладной.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >70лм/Вт.
- Цветовая температура 4000, 6000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.85.
- Температура нагрева корпуса <65°C.

Преимущества

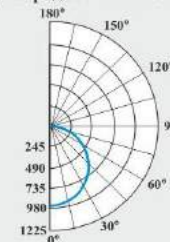
- Современный дизайн.
- Энергоэффективность в 2 раза выше ЛВО 4x18Вт.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения.



Схема распределения освещенности на горизонтальных поверхностях

Н.м	Освещенность,лк	Длина,м	S,м ²
1	980	3	7
2	245	6	25
3	108	9	63
4	61	12	113
5	39	15	176
6	27	18	254
7	20	21	346
8	15	24	452

Кривая распределения силы света

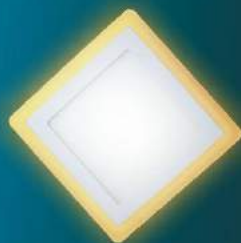


Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхШхВ	Масса	Упаковка
LE061900-0001	LE LED PLS WH 40W	40	6000	4000	595x595x25	3,2	4
LE061900-0003	LE LED PLS 01 WH 40W	40	6000	4000	595x595x28	2,9	4
LE061900-0004	LE LED PLS 02 WH 40W	40	6000	2800	595x595x25	2,9	2
LE061900-0005	LE LED PLS 03 WH 40W	40	6000	4000	595x595x25	1,8	2
LE061900-0006	LE LED PLS 04 WH 40W	40	6000	3600	595x595x19	2,9	2
LE061900-0007	LE LED PLS 01 WH 40W 4K	40	4000	3600	595x595x28	2,9	4
LE061900-0008	LE LED PLS 04 WH 40W 4K	40	4000	3400	595x595x19	2,9	2

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Потолочные встраиваемые серия 2CL «Двойной свет»



LE LED 2CLS



LE LED 2CLR

Применение

- Для декоративного и основного освещения помещений в жилых и административных зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус алюминиевый с окраской и без.
- Боковой рассеиватель матовый с голубым свечением.
- Светодиоды расположены по контуру корпуса внутри и снаружи на боковой кромке светильника.
- Внешний контур - светодиоды 3000К, внутренний контур - светодиоды 6000К.
- Внешний импульсный драйвер.

Преимущества

- Оригинальный дизайн.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания.
- Минимальные габаритные размеры и вес.
- Возможность независимого и совместного свечения основного источника света и окантовки.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >80Лм/Вт.
- Цветовая температура 3000К и 6000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <65°C.



Артикул	Модель	Мощность Вт	Цветовая температура		Световой поток лм	Размер ДхДхВ мм	Масса кг	Упаковка шт
			К	К				
LE061300-0022	LE LED 2CLR 16W 3/6K	16(12+4)	3000/6000		720	195x160x30	0.35	20
LE061300-0023	LE LED 2CLR 24W 3/6K	24(18+6)	3000/6000		1080	240x210x30	0.45	20
LE061300-0024	LE LED 2CLS 16W 3/6K	16(12+4)	3000/6000		720	195x160x30	0.4	20
LE061300-0025	LE LED 2CLS 24W 3/6K	24(18+6)	3000/6000		1080	245x210x30	0.5	20

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Потолочные встраиваемые серия 2BCL «Двойной свет»



LE LED 2BCLS



LE LED 2BCLR

Применение

- Для декоративного и основного освещения помещений в жилых и административных зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус алюминиевый с окраской и без.
- Боковой рассеиватель матовый с голубым свечением.
- Светодиоды расположены по контуру корпуса внутри и снаружи на боковой кромке светильника.
- Внешний контур - светодиоды голубого цвета 7500К, внутри - светодиоды 6000К.
- Внешний импульсный драйвер.

Преимущества

- Оригинальный дизайн.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания.
- Минимальные габаритные размеры и вес.
- Возможность независимого и совместного свечения основного источника света и голубой окантовки.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >80Лм/Вт.
- Цветовая температура 7500К и 6000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <65°C.



Артикул	Модель	Мощность Вт	Цветовая температура		Световой поток лм	Размер ДхДхВ мм	Масса кг	Упаковка шт
			К	К				
LE061300-0026	LE LED 2BCLR 16W 3/6K	16(12+4)	6000		720	195x160x30	0.35	20
LE061300-0027	LE LED 2BCLR 24W 3/6K	24(18+6)	6000		1080	240x210x30	0.45	20
LE061300-0028	LE LED 2BCLS 16W 3/6K	16(12+4)	6000		720	195x160x30	0.4	20

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Потолочные встраиваемые серия IDLR



LE LED IDLR

Применение

- Для акцентного освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Алюминиевый корпус.
- Рассеиватель - негорючий пластик.
- Внешний импульсный драйвер.

Преимущества

- Равномерное распределение светового потока.
- Современный дизайн.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания.
- Минимальные габаритные размеры и вес.

Характеристики

- Срок службы светодиодов
- Световая эффективность
- Цветовая температура
- Коэффициент пульсации
- Индекс цветопередачи
- Коэффициент мощности
- Температура нагрева корпуса

30000ч.
>50Лм/Вт.
6000К.
<5%.
Ra>80.
PF>0.6.
<75°C.



Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхДхВ	Масса	Упаковка
LE061300-0010	LE LED IDLR 8W CW	8	6000-6500	400	105x90x35	0.25	20
LE061300-0011	LE LED IDLR 12W CW	12	6000-6500	750	145x130x40	0.3	20
LE061300-0012	LE LED IDLR 20W CW	20	6000-6500	1200	170x155x40	0.4	20

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Потолочные встраиваемые серия GLRL



LE GLRL WH

Применение

- Для акцентного освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - алюминиевая чаша.
- Рассеиватель - полимерный материал, выполненный по LGP технологии.
- Внешний импульсный драйвер.

Преимущества

- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения.
- Оригинальный дизайн со светящейся стеклянной окантовкой.
- Минимальные габаритные размеры и вес.
- Экологически безопасный продукт.

Характеристики

- Срок службы светодиодов
- Световая эффективность
- Цветовая температура
- Коэффициент пульсации
- Индекс цветопередачи
- Коэффициент мощности
- Температура нагрева корпуса

30000ч.
>66Лм/Вт.
4000 и 6000К.
<5%.
Ra>80.
PF>0.6.
<75 °С.



Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхДхВ	Масса	Упаковка
LE061300-0001	LE GLRL WH 6W D100 CW	6	6000	400	100x70x36	0.25	50
LE061300-0002	LE GLRL WH 12W D160 CW	12	6000	800	160x120x36	0.3	20
LE061300-0029	LE GLRL WH 6W D100 4K	6	4000	400	100x70x36	0.25	50
LE061300-0030	LE GLRL WH 12W D160 4K	12	4000	800	160x120x36	0.3	20
LE061300-0031	LE GLRL WH 18W D200 4K	18	4000	1200	200x160x36	0.4	20

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Потолочные встраиваемые серия DLRL



LE DLRL WH



LE DLRL AL

Применение

- Для общего и декоративного освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Алюминиевый корпус.
- Рассеиватель - полимерный материал, выполненный по LGP технологии.
- Внешний импульсный драйвер.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения.
- Минимальные габаритные размеры и вес.
- Экологически безопасный продукт.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >80Лм/Вт.
- Цветовая температура 4000 и 6000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <75°С.



Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхДхВ	Масса	Упаковка
LE061300-0004	LE DLRL WH10W D 94 6K	10	6000-6500	850	94x75x40	0.25	100
LE061300-0013	LE DLRL WH10W D 94 4K	10	4000-4500	850	94x75x40	0.25	100
LE061300-0005	LE DLRL AL10W D 94 6K	10	6000-6500	850	94x75x40	0.25	100
LE061300-0020	LE DLRL AL10W D 94 4K	10	4000-4500	850	94x75x40	0.25	100
LE061300-0006	LE DLRL WH12W D114 6K	12	6000-6500	1020	114x95x40	0.3	60
LE061300-0021	LE DLRL WH12W D114 4K	12	4000-4500	1020	114x95x40	0.3	60
LE061300-0007	LE DLRL AL12W D114 6K	12	6000-6500	1020	114x95x40	0.3	60
LE061300-0014	LE DLRL AL12W D114 4K	12	4000-4500	1020	114x95x40	0.3	60
LE061300-0008	LE DLRL WH15W D144 6K	15	6000-6500	1300	144x125x40	0.4	50
LE061300-0017	LE DLRL WH15W D144 4K	15	4000-4500	1300	144x125x40	0.4	50
LE061300-0009	LE DLRL AL15W D144 6K	15	6000-6500	1300	144x125x40	0.4	50
LE061300-0015	LE DLRL AL15W D144 4K	15	4000-4500	1300	144x125x40	0.4	50

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

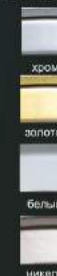
Светодиодные светильники

Потолочные встраиваемые серия GX53



LE M 223

Цвет корпуса



Применение

- Для общего и декоративного освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

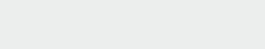
- Корпус - металл анодированный под золото, хром, никель в комбинациях с окраской.
- Патрон - негорючий пластик.
- Контактные площадки - медный сплав.

Преимущества

- Большой ассортимент цветов корпуса.
- Пружинное крепление.
- Экологически безопасный продукт.

Характеристики

- Напряжение питания 220В/50Гц.
- Допускаемые мощности до 11Вт.
- Диапазон рабочих температур -25° +40°С.
- Патрон GX53.
- Рекомендуемые источники света: LE SPT



Артикул	Модель	Тип лампы	Тип цоколя	Цвет корпуса	Размер ДхДхВ	Масса	Упаковка
LE060901-0002	LE M 223-1 NT	LE SPT	GX53	белый	106x80x40	0.1	50
LE060901-0004	LE M 223-2 NT	LE SPT	GX53	никель	106x80x40	0.1	50
LE060901-0006	LE M 223-3 NT	LE SPT	GX53	хром	106x80x40	0.1	50
LE060901-0010	LE M 223-5 NT	LE SPT	GX53	золото	106x80x40	0.1	50

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Накладные серия СЛЛ



Медуза СЛЛ 001



Паутина СЛЛ 002



Фея СЛЛ 003

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях, а также производственных и технических помещений.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Основание - металлическое со светодиодами.
- Импульсный драйвер установлен внутри.
- Рассеиватель - пластик с декоративным нанесением рисунка.
- Крепление - шурупами.

Преимущества

- Малая масса светильника.
- Разнообразный дизайн.
- Малые потери света на рассеивателе (<16%).
- Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения.
- Металлический корпус хорошо отводит тепло.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Высокая световая эффективность >70Лм/Вт.
- Цветовая температура светодиодов 6000К.
- Коэффициент цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева корпуса <65°C.



Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхВ	Масса	Упаковка
LE061200-164	Медуза СЛЛ 001 12Вт 6К	12	6000-6500	940	230x80	0.4	10
LE061200-165	Медуза СЛЛ 001 18Вт 6К	18	6000-6500	1350	300x90	0.25	10
LE061200-166	Медуза СЛЛ 001 24Вт 6К	24	6000-6500	1750	350x95	0.3	10
LE061200-111	Паутина СЛЛ 002 12Вт 6К	12	6000-6500	1050	260x85	0.25	10
LE061200-122	Паутина СЛЛ 002 18Вт 6К	18	6000-6500	1550	325x90	0.3	10
LE061200-123	Паутина СЛЛ 002 24Вт 6К	24	6000-6500	1900	375x100	0.4	10
LE061200-167	Фея СЛЛ 003 12Вт 6К	12	6000-6500	900	260x85	0.25	10
LE061200-168	Фея СЛЛ 003 18Вт 6К	18	6000-6500	1300	325x90	0.3	10
LE061200-169	Фея СЛЛ 003 24Вт 6К	24	6000-6500	1700	375x100	0.4	10

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Накладные серия СЛЛ



Луна СЛЛ



Клевер СЛЛ 013



Цветок СЛЛ 015

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях, а также производственных и технических помещений.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Основание - металлическое со светодиодами.
- Импульсный драйвер - внутри корпуса.
- Рассеиватель - пластик с декоративным нанесением.
- Крепление - шурупами.

Преимущества

- Малая масса светильника.
- Разнообразный современный дизайн.
- Малые потери света на рассеивателе.
- Металлический корпус хорошо отводит тепло.
- Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Высокая световая эффективность >70Лм/Вт.
- Цветовая температура светодиодов 6000К.
- Коэффициент цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева панели <65°C.



Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхВ	Масса	Упаковка
LE061200-106	Луна СЛЛ 12Вт	12	6000-6500	1000	300x80	0.25	10
LE061200-114	Луна СЛЛ 18Вт	18	6000-6500	1300	370x90	0.3	10
LE061200-108	Луна СЛЛ 24Вт	24	6000-6500	1800	420x95	0.4	10
LE061200-118	Клевер СЛЛ 013 18Вт	18	6000-6500	1300	300x90	0.3	10
LE061200-119	Клевер СЛЛ 013 24Вт	24	6000-6500	1700	350x95	0.4	10
LE061200-039	Цветок СЛЛ 015 12Вт	12	6000-6500	1000	230x80	0.25	10
LE061200-120	Цветок СЛЛ 015 18Вт	18	6000-6500	1300	300x90	0.3	10
LE061200-121	Цветок СЛЛ 015 24Вт	24	6000-6500	1700	350x95	0.4	10

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Накладные серия СЛЛ



Кассиопея СЛЛ 033



Осень СЛЛ 005



Жасмин СЛЛ 006

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Основание - металлическое со светодиодами.
- Драйвер - импульсный внутри на основании.
- Крепление - шурупами.

Преимущества

- Малая масса светильника.
- Разнообразный дизайн.
- Малые потери света на рассеивателе (<16%).
- Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения.
- Металлический корпус хорошо отводит тепло.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Высокая световая эффективность >70Лм/Вт.
- Цветовая температура светодиодов 6000К.
- Коэффициент цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева корпуса <65°C.



Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхВ	Масса	Упаковка
			Вт	К			
LE061200-143	Кассиопея СЛЛ 033 12Вт	12	6000-6500	850	270x85	0.25	10
LE061200-144	Кассиопея СЛЛ 033 18Вт	18	6000-6500	1300	330x95	0.35	10
LE061200-145	Кассиопея СЛЛ 033 24Вт	24	6000-6500	1700	380x100	0.55	10
LE061200-146	Кассиопея СЛЛ 033 36Вт	36	6000-6500	2600	505x140	0.75	5
LE061200-068	Осень СЛЛ 005 12Вт	12	6000-6500	960	230x90	0.25	10
LE061200-069	Осень СЛЛ 005 18Вт	18	6000-6500	1440	300x95	0.35	10
LE061200-070	Осень СЛЛ 005 22Вт	22	6000-6500	1760	350x115	0.55	10
LE061200-071	Жасмин СЛЛ 006 12Вт	12	6000-6500	960	230x90	0.25	10
LE061200-072	Жасмин СЛЛ 006 18Вт	18	6000-6500	1440	300x100	0.35	10
LE061200-073	Жасмин СЛЛ 006 22Вт	22	6000-6500	1760	350x115	0.55	10

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Накладные серия СЛЛ



Сюзи СЛЛ 007



Люттик СЛЛ 008



Жемчуг СЛЛ 018

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Основание - металлическое со светодиодами.
- Драйвер - импульсный внутри на основании.
- Крепление - шурупами.

Преимущества

- Малая масса светильника.
- Разнообразный дизайн.
- Малые потери света на рассеивателе (<16%).
- Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения.
- Металлический корпус хорошо отводит тепло.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Высокая световая эффективность >70Лм/Вт.
- Цветовая температура светодиодов 6000К.
- Коэффициент цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева корпуса <65°C.



Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхВ	Масса	Упаковка
			Вт	К			
LE061200-174	Сюзи СЛЛ 007 12Вт	12	6000-6500	840	230x80	0.25	10
LE061200-175	Сюзи СЛЛ 007 18Вт	18	6000-6500	1260	300x90	0.3	10
LE061200-176	Сюзи СЛЛ 007 24Вт	24	6000-6500	1680	350x95	0.4	10
LE061200-077	Люттик СЛЛ 008 12Вт	12	6000-6500	960	230x80	0.25	10
LE061200-078	Люттик СЛЛ 008 18Вт	18	6000-6500	1440	300x95	0.3	10
LE061200-079	Люттик СЛЛ 008 22Вт	22	6000-6500	1760	350x95	0.4	10
LE061200-102	Жемчуг СЛЛ 018 12Вт	12	6000-6500	1000	230x90	0.25	10
LE061200-142	Жемчуг СЛЛ 018 18Вт	18	6000-6500	1600	300x100	0.3	10
LE061200-129	Жемчуг СЛЛ 018 24Вт	24	6000-6500	1800	350x115	0.4	10

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Накладные серия СЛЛ



Роса СЛЛ 017



Эскимо СЛЛ 022

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Основание - металлическое со светодиодами.
- Драйвер - импульсный внутри на основании.
- Крепление - шурупами.

Преимущества

- Малая масса светильника.
- Разнообразный дизайн.
- Малые потери света на рассеивателе (<16%).
- Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения.
- Металлический корпус хорошо отводит тепло.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Высокая световая эффективность >55Лм/Вт.
- Цветовая температура светодиодов 6000К.
- Коэффициент цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева корпуса <65°C.



Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхВ	Масса	Упаковка
LE061200-096	Роса СЛЛ 017 14Вт	14	6000-6500	960	260x65	0.25	10
LE061200-097	Роса СЛЛ 017 18Вт	18	6000-6500	1300	280x65	0.3	10
LE061200-098	Роса СЛЛ 017 24Вт	24	6000-6500	1600	320x85	0.4	10
LE061200-099	Эскимо СЛЛ 022 14Вт	14	6000-6500	780	260x65	0.25	10
LE061200-100	Эскимо СЛЛ 022 18Вт	18	6000-6500	960	280x65	0.3	10
LE061200-101	Эскимо СЛЛ 022 24Вт	24	6000-6500	1400	320x85	0.4	10

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Накладные серия СЛЛ стекло



Сапфир СЛЛ 010
Сириус СЛЛ 020

Сирма СЛЛ 016
Снежинка СЛЛ 012

Весна СЛЛ 024

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Основание - металлическое со светодиодами.
- Драйвер - импульсный внутри на основании.
- Крепление - шурупами.
- Рассеиватель - стекло.

Преимущества

- Стекланный светорассеиватель.
- Разнообразный дизайн.
- Малые потери света на рассеивателе (<25%).
- Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения.
- Металлический корпус хорошо отводит тепло.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Высокая световая эффективность >70Лм/Вт.
- Цветовая температура светодиодов 6000К.
- Коэффициент цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева корпуса <65°C.



Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхВ	Масса	Упаковка
LE061200-089	Снежинка СЛЛ 012 20Вт	20	6000-6500	1600	300x75	1.1	6
LE061200-090	Сирма СЛЛ 016 20Вт	20	6000-6500	1500	300x75	1.1	6
LE061200-105	Сапфир СЛЛ 010 20Вт	20	6000-6500	1400	300x75	1.1	6
LE061200-091	Весна СЛЛ 024 20Вт	20	6000-6500	1400	300x75	1.1	6
LE061200-094	Сириус СЛЛ020 20Вт	20	6000-6500	1400	300x75	1.1	6

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Накладные серия BK



LE LED BK SL



LE LED BK RL

Применение

- Для основного и дополнительного освещения помещений в административных и жилых зданиях, а также для освещения холлов и складов.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - негорючий пластик.
- Рассеиватель - полимерный материал.
- Встроенный импульсный драйвер.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Малая масса светильника.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения.
- Установка на материал любой степени горючести.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >90Лм/Вт.
- Цветовая температура 6000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева корпуса <65°С.



Артикул	Модель	Мощность		Цветовая температура		Световой поток лм	Размер ДхШхВ мм	Масса кг	Упаковка шт
		Вт	К	К	К				
LE0612000-158	LE LED BK RL10W	10W	6000	6000	900	210x40	0.2	20	
LE0612000-159	LE LED BK RL15W	15W	6000	6000	1350	250x42	0.25	20	
LE0612000-160	LE LED BK RL20W	20W	6000	6000	1800	310x52	0.35	20	
LE0612000-161	LE LED BK SL10W	10W	6000	6000	900	185x185x40	0.2	20	
LE0612000-162	LE LED BK SL15W	15W	6000	6000	1350	230x230x43	0.25	20	
LE0612000-163	LE LED BK SL20W	20W	6000	6000	1800	270x270x47	0.35	20	

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Накладные серия LS



LE LED SLS



LE LED RLS

Применение

- Для общего и декоративного освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - алюминиевый.
- Рассеиватель - полимерный материал, выполненный по LGP технологии.
- Внешний импульсный драйвер.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Энергоэффективность в 6 раз выше ламп накаливания.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >60Лм/Вт.
- Цветовая температура 6000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <65°С.



Артикул	Модель	Мощность		Цветовая температура		Световой поток лм	Размер ДхШхВ мм	Масса кг	Упаковка шт
		Вт	К	К	К				
LE061200-057	LE LED RLS 12W 6K	12	6000-6500	6000-6500	720	170x40	0.5	20	
LE061200-058	LE LED RLS 18W 6K	18	6000-6500	6000-6500	1080	225x40	0.8	20	
LE061200-059	LE LED SLS 12W 6K	12	6000-6500	6000-6500	720	170x170x40	0.5	20	
LE061200-060	LE LED SLS 18W 6K	18	6000-6500	6000-6500	1080	225x225x40	0.8	20	

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Накладные серия L2S «С просветом»



LE LED SL2S



LE LED RL2S

Применение

- Для основного и дополнительного освещения помещений в административных и жилых зданиях, а также для освещения холлов и складов.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - окрашенный металл.
- Рассеиватель - полимерный материал.
- Встроенный импульсный драйвер.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания.
- Удобство и простота монтажа.
- Возможна установка на поверхностях любой степени горючести.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >60Лм/Вт.
- Цветовая температура 6000K.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева корпуса <65°C.




Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхШхВ	Масса	Упаковка
			К	лм			
LE061200-061	LE LED RL2S 12W 6K	12	6000	720	122x62	0.5	20
LE061200-062	LE LED RL2S 18W 6K	18	6000	1080	182x62	0.8	20
LE061200-063	LE LED SL2S 12W 6K	12	6000	720	122x122x62	0.5	20
LE061200-064	LE LED SL2S 18W 6K	18	6000	1080	182x182x62	0.8	20

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Серия WLL



LE LED WLL 001



LE LED WLL 002



LE LED WLL 003

Применение

- Для дополнительного и декоративного освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - алюминиевый и негорючий пластик.
- Рассеиватель - оргстекло с выгравированным лазером рисунком.
- Внешний импульсный драйвер.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания.
- Удобство и простота монтажа.
- Возможна установка на поверхностях любой степени горючести.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >45Лм/Вт.
- Цветовая температура 3000K.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева корпуса <65°C.




Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхШхВ	Масса	Упаковка
			К	лм			
LE062000-0001	LE LED WLL 001 11W	11	3000	700	192x60	0.52	20
LE062000-0002	LE LED WLL 002 11W	11	3000	700	192x60	0.52	20
LE062000-0003	LE LED WLL 003 6W	6	3000	250	170x120x45	0.35	20

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники
Накладные серия IP65



LE LED IP65

NEW

Применение

- Для основного и дополнительного освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - негорючий пластик.
- Рассеиватель - полимерный материал матовый белый.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Накладной тип монтажа на клипсах.

Преимущества

- Классический дизайн.
- Энергоэффективность в 2 раза выше ЛВО.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания.
- Удобство и простота монтажа.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >75Лм/Вт.
- Цветовая температура 6000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <65°C.



Артикул	Модель	Мощность		Цветовая температура		Световой поток Лм	Размер ДхШхВ мм	Масса кг	Упаковка шт
		Вт	К	К	К				
LE061700-0007	LE LED IP65 18W	18	6000	1500	600x53x28	0.6	30		
LE061700-0008	LE LED IP65 36W	36	6000	3000	1200x53x28	1.2	30		

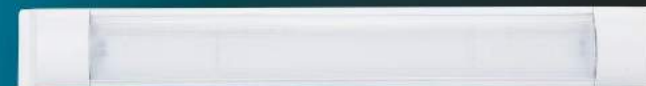


ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники
Накладные серия ECO



LE LED ECO 01



LE LED ECO 01R

NEW

Применение

- Для основного и дополнительного освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - металлический окрашенный.
- Рассеиватель - полимерный материал матовый прозрачный.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Накладной тип монтажа на клипсах.

Преимущества

- Оригинальный дизайн.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания.
- Удобство и простота монтажа.
- Экологически безопасный продукт.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >85Лм/Вт.
- Цветовая температура 6000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <65°C.



Артикул	Модель	Мощность		Цветовая температура		Световой поток Лм	Размер ДхШхВ мм	Масса кг	Упаковка шт
		Вт	К	К	К				
LE061500-0016	LE ECO LED 18W	18	6500	1500	600x75x20	0.25	20		
LE061500-0017	LE ECO LED 36W	36	6500	3000	1200x75x20	0.52	20		
LE061500-0018	LE ECO LED 27W	27	6500	2250	900x75x20	0.34	20		
LE061500-0019	LE ECO R LED 18W	18	6500	1500	600x75x20	0.25	20		
LE061500-0020	LE ECO R LED 36W	36	6500	3000	1200x75x20	0.52	20		
LE061500-0011	LE ECO 01 LED 18W	18	6500	1500	592x75x26	0.25	20		
LE061500-0012	LE ECO 01 LED 36W	36	6500	3000	1192x75x26	0.52	20		
LE061500-0013	LE ECO 01 LED 27W	27	6500	2250	892x75x26	0.34	20		
LE061500-0014	LE ECO 01 R LED 18W	18	6500	1500	592x75x26	0.25	20		
LE061500-0015	LE ECO 01 R LED 36W	36	6500	3000	1192x75x26	0.52	20		



ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники
Пылевлагозащищенные



LE OBL



LE RBL

Применение

- Для общего освещения помещений бытового и промышленного назначения с повышенной влажностью и пылью, а также наружного освещения.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - негорючий пластик.
- Рассеиватель - полимерный материал с высоким светопропуском.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Вариант монтажа накладной.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Возможность использовать при повышенных температурных режимах.
- Энергоэффективность выше ламп накаливания.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >80Лм/Вт.
- Цветовая температура 4000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева корпуса <90°С.



Артикул	Модель	Мощность Вт	Цветовая температура К	Световой поток лм	Размер ДхШхВ мм	Масса кг	Упаковка шт
LE061100-0005	LE LED RBL WH 15W CW	15	4000	1200	167x72	0.5	10
LE061100-0008	LE LED RBL WH 20W CW	20	4000	1600	221x72	0.8	10
LE061100-0007	LE LED OBL WH 15W CW	15	4000	1200	115x215x62	0.35	10
LE061100-0008	LE LED OBL WH 20W CW	20	4000	1600	146x271x76	0.7	10

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники
Серия «Баня»



LE OBL



LE RBL

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях, а также уличных территорий.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - негорючий пластик.
- Рассеиватель - полимерный материал с высоким светопропуском.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Вариант монтажа - накладной.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Температурный диапазон позволяет использовать светильник при повышенных температурах.
- Энергоэффективность выше ламп накаливания.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >70Лм/Вт.
- Цветовая температура 6500К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева корпуса <65°С.

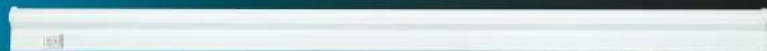


Артикул	Модель	Мощность Вт	Цветовая температура К	Световой поток лм	Размер ДхШхВ мм	Масса кг	Упаковка шт
LE061100-0011	LE LED RBL WH 8W	8	6500	560	178x80	0.3	10
LE061100-0012	LE LED OBL WH 8W	8	6500	560	126x187x76	0.4	10
LE061100-0013	LE LED RBL WH 12W	12	6500	840	220x105	0.3	10
LE061100-0014	LE LED OBL WH 12W	12	6500	840	165x242x96	0.4	10

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Накладные серия T5



LE LED T5

NEW

Применение

- Для основного и дополнительного освещения помещений в административных и жилых зданиях и как замена люминисцентных T5 ламп.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - пластик.
- Рассеиватель - полимерный материал матовый белый.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Накладной тип монтажа на клипсах.

Преимущества

- Оригинальный дизайн.
- Энергоэффективность в 2 раза выше ЛВО.
- Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания.
- Удобство и простота монтажа.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >100Лм/Вт.
- Цветовая температура 4000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <65°C.

30000ч.
>100Лм/Вт.
4000К.
<5%
Ra>80.
PF>0.6.
<65°C.



Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхШхВ	Масса	Упаковка
LE0616000-0005	LE T5 LED 5W 4K	5	4000	530	300x20x15	0.192	25
LE0616000-0006	LE T5 LED 9W 4K	9	4000	950	600x20x15	0.264	25
LE0616000-0007	LE T5 LED 14W 4K	14	4000	1420	900x20x15	0.338	25
LE0616000-0008	LE T5 LED 18W 4K	18	4000	1870	1200x20x15	0.410	25

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники

Настольные



LE LED TL-120



LE LED TL-121

NEW

Применение

- Для освещения рабочих мест.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar(Тайвань).
- Корпус - негорючий пластик.
- Рассеиватель - полимерный материал.
- Стальная гибкая «ножка» держатель.
- Внешний импульсный драйвер.
- Специализированный сенсорный коммутатор с четырьмя уровнями яркости.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Минимальные габаритные размеры и вес.
- Энергоэффективность в 10 раз выше светильников с эквивалентными лампами накаливания.
- Ровный с малыми пульсациями свет в диапазоне питания светильника.
- Возможность регулировки яркости источника света.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >57Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 4000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <55°C.

30000ч.
>57Лм/Вт.
4000К.
<5%
PF>0.6.
<55°C.



Артикул	Модель	Мощность лампы	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхШхВ	Масса	Упаковка
LE061401-0012	LE LED TL-120(черный)	7	4000	400	165x190x110	0.8	8
LE061401-0013	LE LED TL-120(белый)	7	4000	400	165x190x110	0.8	8
LE061401-0014	LE LED TL-121(черный)	6	4000	360	165x275x410	0.56	8
LE061401-0015	LE LED TL-121(белый)	6	4000	360	165x275x410	0.56	8

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильник

Настольные



LE LED TL-114



LE LED TL-118

Применение

- Для освещения рабочих мест.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar(Тайвань).
- Корпус - негорючий пластик.
- Рассеиватель - полимерный материал.
- Стальная гибкая «ножка» держатель.
- Внешний импульсный драйвер.
- В серии 118 специализированный сенсорный коммутатор с тремя уровнями яркости.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Минимальные габаритные размеры и вес.
- Энергоэффективность в 10 раз выше эквивалентных ламп накаливания.
- Ровный с малыми пульсациями свет в диапазоне питания светильника.
- Возможность регулировки яркости источника света для серии 118.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >60Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 4000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <55°С.



Артикул	Модель	Мощность лампы	Цветовая температура		Световой поток	Размер ДхШхВ	Масса	Упаковка
			Вт	К				
LE061401-0002	LE LED TL-114 4К(черный)	5	4000	480	165x390x115	0.5	12	
LE061401-0003	LE LED TL-114 4К (серый)	5	4000	480	165x390x115	0.5	12	
LE061402-0007	LE LED TL-114 4К (белый)	5	4000	480	165x390x115	0.5	12	
LE061402-0005	LE LED TL-118 4К(черный)	5	4000	460	153x375x175	0.5	12	
LE061402-0006	LE LED TL-118 4К (серый)	5	4000	460	153x375x175	0.5	12	
LE061402-0004	LE LED TL-118 4К(белый)	5	4000	460	153x375x175	0.5	12	

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильникII

Настольные с USB



LE LED TL-130

Применение

- Для освещения рабочих мест.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar(Тайвань).
- Корпус - негорючий пластик.
- Рассеиватель - полимерный материал.
- Стальная гибкая «ножка» держатель.
- Внешний импульсный драйвер.
- Возможно подключение светильника через USB порт, встроенный в основание светильника.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Минимальные габаритные размеры и вес.
- Энергоэффективность в 10 раз выше эквивалентных светильников с лампой накаливания.
- Ровный с малыми пульсациями свет в диапазоне питания светильника.
- Возможно подключение дополнительных устройств через USB порт.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >65Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 4000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <55°С.



Артикул	Модель	Мощность лампы	Цветовая температура		Световой поток	Размер ДхШхВ	Масса	Упаковка
			Вт	К				
LE061401-0008	LE LED TL-130 4К (черный)	7	4000	460	150x390x112	0.5	12	
LE061401-0007	LE LED TL-130 4К (серый)	7	4000	460	150x390x112	0.5	12	
LE061401-0009	LE LED TL-130 4К (белый)	7	4000	460	150x390x112	0.5	12	
LE061401-0011	LE LED TL-130 4К(красный)	7	4000	460	150x390x112	0.5	12	
LE061401-0010	LE LED TL-130 4К(голубой)	7	4000	460	150x390x112	0.5	12	

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Сетодиодные прожекторы
Прожекторы серия SMD LED3



LE FL SMD LED3

Применение

- Для наружного освещения, освещения рекламы и декоративной подсветки фасадов зданий и различных площадок.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиодная матрица.
- Матрица на алюминиевой плате (теплоотводе).
- Корпус - окрашенный металл.
- Отражатель - полированный алюминий.
- Защитное закаленное стекло.
- Между рамкой и корпусом герметизирующая силиконовая прокладка.
- Встроенный импульсный драйвер.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Тонкий корпус.
- Энергоэффективность в 7 раз выше эквивалентных галогенных прожекторов.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >70Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 6500к.
- Коэффициент пульсации <10%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <75°С.



Артикул	Модель	Мощность Вт	Цветовая температура К	Световой поток лм	Размер ДхШхВ мм	Масса кг	Упаковка шт
LE040303-0006	LE FL SMD LED3 10W CW	10	6500	700	86x115x35	0.3	30
LE040303-0007	LE FL SMD LED3 20W CW	20	6500	1400	138x176x35	0.5	12
LE040303-0008	LE FL SMD LED3 30W CW	30	6500	2100	180x220x45	1.2	10
LE040303-0009	LE FL SMD LED3 50W CW	50	6500	3500	235x295x50	2.2	8
LE040303-0010	LE FL SMD LED3 100W CW	100	6500	7000	284x335x55	2.9	5
LE040303-0011	LE FL SMD LED3 150W CW	150	6500	10500	380x280x160	3.6	1

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Сетодиодные прожекторы
Прожекторы серия SMD LED4 и LED5



LE FL SMD LED5

LE FL SMD LED4

NEW

Применение

- Для наружного освещения, освещения рекламы и декоративной подсветки фасадов зданий и различных площадок.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиодная матрица.
- Матрица на алюминиевой плате (теплоотводе).
- Корпус - дюралюминий окрашенный.
- Отражатель - полированный алюминий.
- Защитное закаленное стекло.
- Между рамкой и корпусом герметизирующая силиконовая прокладка.
- Встроенный импульсный драйвер.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Тонкий корпус.
- Энергоэффективность в 7 раз выше эквивалентных галогенных прожекторов.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч.
- Световая эффективность >70Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 6500к.
- Коэффициент пульсации <10%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <75°С.



Артикул	Модель	Мощность Вт	Цветовая температура К	Световой поток лм	Размер ДхШхВ мм	Масса кг	Упаковка шт
LE040303-0012	LE FL SMD LED4 20W CW	20	6500	1400	150x110x30	0.4	30
LE040303-0013	LE FL SMD LED5 10W CW	10	6000	800	115x24x85	0.25	60
LE040303-0014	LE FL SMD LED5 20W CW	20	6000	1600	164x30x120	1.2	30
LE040303-0015	LE FL SMD LED5 30W CW	30	6000	2400	200x30x145	2.2	20
LE040303-0016	LE FL SMD LED5 50W CW	50	6000	4000	570x35x175	2.9	10

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные уличные светильники



LE LST2 LED

Применение

- Для освещения улиц, автодорог, магистралей, открытых территорий.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - дюралюминиевый сплав.
- Фокусирующая линза - стекло.
- Импульсный драйвер со степенью защиты IP65.
- Вариант монтажа на столбе на трубу 50-60мм.

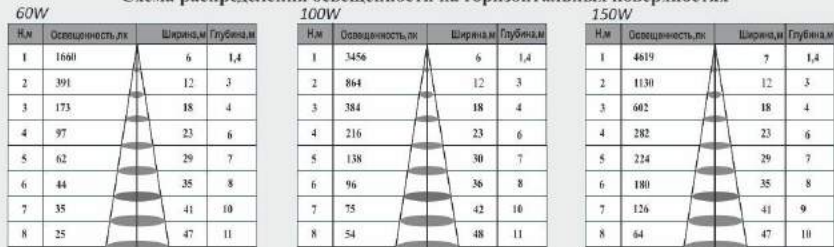
Преимущества

- Современный дизайн.
- Равномерное освещение всего светового пятна.
- Светильники можно располагать реже обычных, так как освещается большая площадь.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 40000ч.
- Световая эффективность >95Лм/Вт.
- Цветовая температура 6000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева корпуса <65°C.

Схема распределения освещенности на горизонтальных поверхностях



Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхШхВ	Масса	Упаковка
LE061000-0007	LE LST2 LED 60W NT CW	60	6000	5700	500x214x81	3,5	1
LE061000-0008	LE LST2 LED 100W NT CW	100	6000	9500	700x280x112	5,5	1
LE061000-0009	LE LST2 LED 150W NT CW	150	6000	15000	880x340x122	7,5	1

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные уличные светильники



LE LST3 LED

NEW

Применение

- Для освещения улиц, автодорог, магистралей, открытых территорий.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - дюралюминиевый сплав.
- Фокусирующая линза - стекло.
- Импульсный драйвер со степенью защиты IP65.
- Вариант монтажа на столбе на трубу 50-60мм.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Равномерное освещение всего светового пятна.
- Светильники можно располагать реже обычных, так как освещается большая площадь.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 40000ч.
- Световая эффективность >100Лм/Вт.
- Цветовая температура 6000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Индекс цветопередачи Ra>80.
- Коэффициент мощности PF>0.98.
- Температура нагрева корпуса <65°C.



Артикул	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Размер ДхШхВ	Масса	Упаковка
LE061000-0013	LE LST3 LED 60W CW	60	6000	6000	380x156x80,5	1,2	1
LE061000-0014	LE LST3 LED 100W CW	100	6000	10000	570x240x107,5	2,7	1
LE061000-0015	LE LST3 LED 150W CW	150	6000	15000	680x240x107,6	3,4	1

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы общего освещения

Серия A60



LE A60 LED 7W, 11W



LE A60 LED 15W



LE A60 LED 20W

NEW

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - алюминиевый радиатор покрытый тонким слоем теплопроводного пластика.
- Рассеиватель - полимерный материал или стеклянная матовая колба.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Цоколь E27.

Преимущества

- Классический дизайн(аналогичен ЛОН).
- Энергоэффективность в 10 раз выше эквивалентных ламп накаливания ЛОН.
- Ровный с малыми пульсациями (<5%) свет в диапазоне питания лампы.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.

Характеристики

- Срок службы ламп 30000ч.
- Световая эффективность >80Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 3000,4000,6000K.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <95°C.



Артикул	Модель	Мощность Вт	Цоколь	Цветовая температура К	Размер ДхВ мм	Световой поток лм	Упаковка
							шт
LE010501-0054	LE A60 LED 7W 4K E27	7	E27	4000	60x108	595	100
LE010501-0055	LE A60 LED 7W 6K E27	7	E27	6000	60x108	605	100
LE010501-0056	LE A60 LED 11W 3K E27	11	E27	3000	60x118	880	100
LE010501-0057	LE A60 LED 11W 4K E27	11	E27	4000	60x118	935	100
LE010501-0058	LE A60 LED 11W 6K E27	11	E27	6000	60x118	945	100
LE010501-0059	LE A60 LED 15W 3K E27	15	E27	3000	60x118	1200	100
LE010501-0060	LE A60 LED 15W 4K E27	15	E27	4000	60x118	1275	100
LE010501-0061	LE A60 LED 15W 6K E27	15	E27	6000	60x118	1300	100
LE010501-0041	LE A60 LED 20W 4K E27	20	E27	4000	60x121	1760	100
LE010501-0042	LE A60 LED 20W 6K E27	20	E27	6000	60x121	1780	100

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы декоративные

Серия SV, SVD прозрачное стекло 6W



LE SV CL



LE SV CLG



LE SVD CL



LE SVD CLG

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

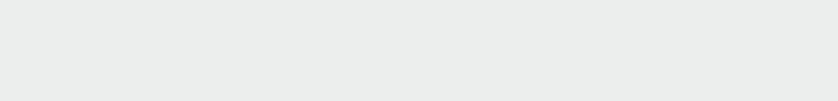
- Источник света - светодиоды Epistar(Тайвань).
- Корпус - металлический анодированный.
- Рассеиватель - стеклянная колба.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Цоколь E14.

Преимущества

- Энергоэффективность в 10 раз выше эквивалентных ламп накаливания ЛОН.
- Ровный с малыми пульсациями (<5%) свет в диапазоне питания лампы.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.

Характеристики

- Срок службы ламп 30000ч.
- Световая эффективность >90Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 4000K.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <95°C.



Артикул	Модель	Мощность Вт	Цоколь	Цветовая температура К	Размер ДхВ мм	Световой поток лм	Упаковка
							шт
LE010502-0103	LE SV CLG LED 6W 4K E14	6	E14	4000	37x120	540	100
LE010502-0102	LE SVD CL LED 6W 4K E14	6	E14	4000	37x132	540	100
LE010502-0125	LE SV CL LED 6W 4K E14	6	E14	4000	37x120	540	100
LE010502-0126	LE SVD CL LED 6W 4K E14	6	E14	4000	37x132	540	100

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы общего освещения

Серия CK, SV, SVD 6W



LE LED CK1 6W



LE SV LED 6W



LE LED SVD 6W

NEW

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - негорючий пластик внутри которого алюминиевый радиатор с SMD светодиодами.
- Рассеиватель - стеклянная матовая колба внутри покрытая тонким слоем полимера.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Цоколь E27 и E14.

Преимущества

- Энергоэффективность в 10 раз выше эквивалентных ламп накаливания ЛОН.
- Ровный с малыми пульсациями (<5%) свет в диапазоне питания лампы.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.

Характеристики

- Срок службы ламп 30000ч.
- Световая эффективность >80Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 3000,4000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <55°C.



Артикул	Модель	Мощность Вт	Цоколь	Цветовая температура К	Размер ДхВ мм	Световой поток		Упаковка шт
						лм	лм	
LE010502-0119	LE CK1 LED 6W 3K E14	6	E14	3000	45x82	480	100	
LE010502-0120	LE CK1 LED 6W 3K E27	6	E27	3000	45x81	480	100	
LE010502-0121	LE CK1 LED 6W 4K E14	6	E14	4000	45x82	510	100	
LE010502-0122	LE CK1 LED 6W 4K E27	6	E27	4000	45x81	510	100	
LE010502-0124	LE SV LED 6W 3K E14	6	E14	3000	37x100	480	100	
LE010502-0107	LE SV LED 6W 3K E27	6	E27	3000	37x100	480	100	
LE010502-0123	LE SV LED 6W 4K E14	6	E14	4000	37x100	510	100	
LE010502-0106	LE SV LED 6W 4K E27	6	E27	4000	37x100	510	100	
LE010502-0109	LE SVD LED 6W 3K E14	6	E14	3000	37x120	480	100	
LE010502-0108	LE SVD LED 6W 4K E14	6	E14	4000	37x120	510	100	

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы декоративные

Серия CK1, SV, SVD 8W



LE CK1 LED 8W



LE SV LED 8W



LE SVD LED 8W

NEW

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - алюминиевый радиатор покрытый тонким слоем теплопроводного пластика.
- Рассеиватель - стеклянная матовая колба внутри покрытая тонким слоем полимера.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Цоколь E27 и E14.

Преимущества

- Энергоэффективность в 10 раз выше эквивалентных ламп накаливания ЛОН.
- Ровный с малыми пульсациями (<5%) свет в диапазоне питания лампы.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.

Характеристики

- Срок службы ламп 30000ч.
- Световая эффективность >60Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 3000,4000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <95°C.



Артикул	Модель	Мощность Вт	Цоколь	Цветовая температура К	Размер ДхВ мм	Световой поток		Упаковка шт
						лм	лм	
LE010502-0163	LE CK1 LED 8W 3K E14	8	E14	3000	45x82	480	100	
LE010502-0110	LE CK1 LED 8W 3K E27	8	E27	3000	45x81	480	100	
LE010502-0111	LE CK1 LED 8W 4K E14	8	E14	4000	45x77	680	100	
LE010502-0112	LE CK1 LED 8W 4K E27	8	E27	4000	45x77	680	100	
LE010502-0114	LE SV LED 8W 3K E14	8	E14	3000	37x100	640	100	
LE010502-0116	LE SV LED 8W 3K E27	8	E27	3000	37x100	680	100	
LE010502-0113	LE SV LED 8W 4K E14	8	E14	4000	37x100	640	100	
LE010502-0115	LE SV LED 8W 4K E27	8	E27	4000	37x99	680	100	
LE010502-0118	LE SVD LED 8W 3K E14	8	E14	3000	37x125	640	100	
LE010502-0117	LE SVD LED 8W 4K E14	8	E14	4000	37x120	680	100	

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы декоративные

Серия СК, SV 10W



LE CK LED 10W



LE SV LED 10W

NEW

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - алюминиевый радиатор покрытый тонким слоем теплопроводного пластика.
- Рассеиватель - стеклянная матовая колба внутри покрытая тонким слоем полимера.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Цоколь E27и E14.

Преимущества

- Энергоэффективность в 10 раз выше эквивалентных ламп накаливания ЛОН.
- Ровный с малыми пульсациями (<5%) свет в диапазоне питания лампы.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.

Характеристики

- Срок службы ламп 30000ч.
- Световая эффективность >80Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 4000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <95°С.



	Модель	Мощность	Цоколь	Цветовая температура	Размер		Световой поток	Упаковка
					ДхВ	мм		
		Вт		К			лм	шт.
LE010502-0128	LE CK LED 10W 4K E14	10	E14	4000	45x78		800	100
LE010502-0129	LE CK LED 10W 4K E27	10	E27	4000	45x80		800	100
LE010502-0131	LE SV LED 10W 4K E14	10	E14	4000	37x106		800	100
LE010502-0130	LE SV LED 10W 4K E27	10	E27	4000	37x106		800	100

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы рефлекторные

Серия RM



LE RM 50



LE RM 63

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - негорючий пластик, внутри алюминиевый радиатор со светодиодами.
- Рассеиватель - белый полупрозрачный пластик.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Цоколь E27и E14.

Преимущества

- Энергоэффективность в 10 раз выше эквивалентных ламп накаливания.
- Ровный с малыми пульсациями (<5%) свет в диапазоне питания лампы.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.

Характеристики

- Срок службы ламп 30000ч.
- Световая эффективность >90Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 4000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <55°С.



Артикул	Модель	Мощность	Цоколь	Цветовая температура	Размер		Световой поток	Упаковка
					ДхВ	мм		
		Вт		К			лм	шт.
LE010507-0012	LE RM63 LED 9W 4000K E27	9	E27	4000	63x102		810	100
LE010507-0013	LE RM50 LED 6W 4K E14	6	E14	4000	50x82		540	100

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы

Серия MR16



LE MR16

Применение

- Для локального освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - алюминиевый радиатор покрытый слоем теплопроводного пластика.
- Рассеиватель - полимерный материал или стеклянная матовая колба.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Цоколь GU5.3.

Преимущества

- Энергоэффективность в 7 раз выше эквивалентных галогенных ламп.
- Ровный с малыми пульсациями (<5%) свет в диапазоне питания лампы.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.

Характеристики

- Срок службы ламп 30000ч.
- Световая эффективность >78Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 3000,4000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <85°С.



Артикул	Модель	Мощность	Цоколь	Цветовая температура	Размер ДхВ	Световой поток		Упаковка
						Вт	лм	
LE010504-0057	LE MR16 LED 3W 4K GU5.3	3	GU5.3	4000	49x49	240	100	
LE010504-0055	LE MR16 LED 5W 3K GU5.3	5	GU5.3	3000	49x49	390	100	
LE010504-0056	LE MR16 LED 5W 4K GU5.3	5	GU5.3	4000	49x49	400	100	
LE010504-0054	LE MR16 LED 7W 3K GU5.3	7	GU5.3	3000	49x49	550	100	
LE010504-0053	LE MR16 LED 7W 4K GU5.3	7	GU5.3	4000	49x49	560	100	

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы

Серия SPT



LE SPT



Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях, в точечные светильники.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - алюминиевый радиатор покрытый слоем теплопроводного пластика.
- Рассеиватель - полимерный материал или стеклянная матовая колба.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Цоколь GX53.

Преимущества

- Тонкий корпус и малый вес.
- Энергоэффективность в 10 раз выше эквивалентных ламп накаливания ЛОН.
- Ровный с малыми пульсациями (<5%) свет в диапазоне питания лампы.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.

Характеристики

- Срок службы ламп 30000ч.
- Световая эффективность >80Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 3000,4000К.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <95°С.



Артикул	Модель	Мощность	Цоколь	Цветовая температура	Размер ДхВ	Световой поток		Упаковка
						Вт	лм	
LE010508-0020	LE SPT LED 5W 3K GX53	5	GX53	3000	27x74	400	100	
LE010508-0021	LE SPT LED 5W 4K GX53	5	GX53	4000	27x74	420	100	
LE010508-0022	LE SPT LED 8W 3K GX53	8	GX53	3000	27x74	640	100	
LE010508-0023	LE SPT LED 8W 4K GX53	8	GX53	4000	27x74	680	100	
LE010508-0025	LE SPT LED 10W 3K GX53	10	GX53	3000	27x75	800	100	
LE010508-0024	LE SPT LED 10W 4K GX53	10	GX53	4000	27x75	850	100	

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные капсульные лампы

Серия JC, JCD



LE JC LED 2W,3W LE JCD LED 3W LE JCD LED 5W LE JCD LED 7W

Применение

- Для использования в акцентных и точечных светильниках.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - алюминиевая плата (радиатор) покрыта слоем прозрачного силикона.
- Рассеиватель - полимерный материал.

Преимущества

- Лампы мало нагреваются.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.

Характеристики

- Срок службы ламп 30000ч.
- Световая эффективность >50Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 3000, 4000К.
- Коэффициент мощности PF>0.5.
- Температура нагрева корпуса <85°C.



Артикул	Модель	Мощность	Цоколь	Цветовая температура	Размер ДхШ	Световой поток	Упаковка
				К			
LE010503-0007	LE JC LED 2W 3K G4 12V	2	G4	3000	9.5x35.8	100	1000
LE010503-0008	LE JC LED 2W 4K G4 12V	2	G4	4000	9.5x35.8	100	1000
LE010503-0009	LE JC LED 3W 3K G4 12V	3	G4	3000	12x37.5	200	1000
LE010503-0010	LE JC LED 3W 4K G4 12V	3	G4	4000	12x37.5	200	1000
LE010510-0011	LE JCD LED 3W 3K G9 220V	3	G9	3000	15.5x51.6	230	1000
LE010510-0012	LE JCD LED 3W 4K G9 220V	3	G9	4000	15.5x51.6	230	1000
LE010503-0014	LE JCD LED 3W 3K G4 220V	3	G4	3000	12x37.5	200	1000
LE010503-0013	LE JCD LED 3W 4K G4 220V	3	G4	4000	12x37.5	200	1000
LE010503-0016	LE JCD LED 5W 3K G9 220V	5	G9	3000	16x53	440	1000
LE010510-0015	LE JCD LED 5W 4K G9 220V	5	G9	4000	16x53	480	1000
LE010510-0018	LE JCD LED 7W 3K G9 220V	7	G9	3000	15.5x62	650	1000
LE010510-0017	LE JCD LED 7W 4K G9 220V	7	G9	4000	15.5x63	700	1000

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные линейные лампы

Серия T8



Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань).
- Корпус - стекло покрытое белым полимером, внутри алюминиевая плата со светодиодами.
- Цоколь - негорючий пластик.
- Встроенный импульсный драйвер.
- Цоколь G13.

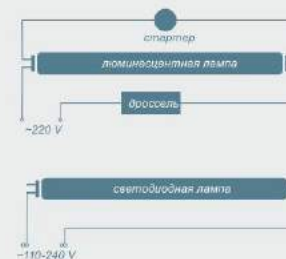
Преимущества

- Классический дизайн.
- Энергоэффективность в 5 раз выше эквивалентных люминисцентных ламп.
- Ровный с малыми пульсациями (<5%) свет в диапазоне питания лампы.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.

Характеристики

- Срок службы ламп 30000ч.
- Световая эффективность >75Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 4000, 6500К.
- Коэффициент пульсаций <5%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <75°C.

Различия подключения люминисцентной и светодиодной линейной ламп.



Артикул	Модель	Мощность	Цоколь	Цветовая температура	Размер ДхДл	Световой поток	Упаковка
				К			
LE010509-0002	LE T8 LED 10W NT 6500K 0.6м	10	G13	6500	28x800	750	25
LE010509-0010	LE T8 LED 10W NT 4000K 0.6м	10	G13	4000	29x804	800	25
LE010509-0011	LE T8 LED 19W NT 6500K 1.2м	19	G13	6500	29x1200	1600	25
LE010509-0008	LE T8 LED 19W NT 4000K 1.2м	19	G13	4000	29x1200	1600	25



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы люминисцентные

Серия «Эконом»



SP 15W E27 SP 20W E27 SP2 25W E27 SP 30W E27 SPL 45W E27

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - люминисцентная трубка.
- Корпус - негорючий пластик.
- Встроенный импульсный драйвер ЭПРА.
- Цоколь E14 и E27.

Преимущества

- Компактные размеры и малый вес.
- Энергоэффективность в 5 раз выше эквивалентных ламп накаливания ЛОН.
- Ровный с малыми пульсациями (<20%) свет в диапазоне питания лампы.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.

Характеристики

- Срок службы лампы 10000ч.
- Световая эффективность >50Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 4200,6400К.
- Коэффициент пульсации <20%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <95°C.



Артикул	Модель	Мощность	Цоколь	Цветовая температура	Размер	Световой поток	Упаковка
				К	ДхВ	лм	
LE010306-0003	SP 15W NT E14 4200	15	E14	4200	42x101	750	10/100
LE010306-0004	SP 15W NT E14 6400	15	E14	6400	42x101	750	10/100
LE010306-0006	SP 15W NT E27 4200	15	E27	4200	42x101	750	10/100
LE010306-0007	SP 15W NT E27 6400	15	E27	6400	42x101	750	10/100
LE010306-0012	SP 20W NT E27 2700	20	E27	2700	42x106	1000	10/100
LE010306-0010	SP 20W NT E14 4200	20	E14	4200	42x106	1000	10/100
LE010306-0011	SP 20W NT E14 6400	20	E14	6400	42x106	1000	10/100
LE010306-0013	SP 20W NT E27 4200	20	E27	4200	42x106	1000	10/100
LE010306-0014	SP 20W NT E27 6400	20	E27	6400	42x106	1000	10/100
LE010306-0019	SP2 25WNT E27 4200	25	E27	4200	42x111	1450	10/100
LE010306-0020	SP2 25WNT E27 6400	25	E27	6400	42x111	1450	10/100
LE010306-0016	SP 30W E27 4200	30	E27	4200	48x132	1500	10/100
LE010306-0017	SP 30W E27 6400	30	E27	6400	48x132	1500	10/100
LE010306-0021	SPL 45W E27 6400	45	E27	6400	69x175	2250	50
LE010306-0022	SPL 45WNT E27 6400	45	E27	4200	69x175	2250	50

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы люминисцентные

Серия «Спираль» и «Полуспираль»



LE SP 55W E27 LE SPL 65W E27 LE SPL 85W E40 LE SPL 105W E40

Применение

- Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях.

Конструкция и материалы

- Источник света - люминисцентная трубка.
- Корпус - негорючий пластик.
- Встроенный импульсный драйвер ЭПРА.
- Цоколь E27, E40.

Преимущества

- Энергоэффективность в 5 раз выше эквивалентных ламп накаливания ЛОН.
- Ровный с малыми пульсациями (<20%) свет в диапазоне питания лампы.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.

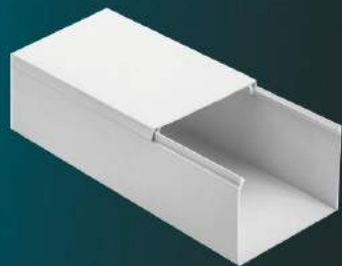
Характеристики

- Срок службы лампы 10000ч.
- Световая эффективность >50Лм/Вт.
- Цветовая температура ламп 4200,6400К.
- Коэффициент пульсации <20%.
- Коэффициент мощности PF>0.6.
- Температура нагрева корпуса <95°C.



Артикул	Модель	Мощность	Цоколь	Цветовая температура	Световой поток	Размер	Упаковка
				К	лм	ДхВ	
LE010305-0080	LE SP 55W E27 4200	55	E27	4200	3200	80x172	5/50
LE010305-0081	LE SP 55W E27 6400	55	E27	6400	3300	80x172	5/50
LE010305-0086	LE SPL 65W E27 4200	65	E27	4200	3900	80x178	25
LE010305-0082	LE SPL 65W E27 6400	65	E27	6400	4000	80x178	25
LE010305-0083	LE SPL 65W E40 6400	65	E40	6400	4000	80x178	25
LE010305-0084	LE SPL 85W E40 6400	85	E40	6400	5000	90x248	25
LE010305-0085	LE SPL 105W E40 6400	105	E40	6400	6250	110x251	25

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА Кабель-каналы



Применение

- Для прокладки силовых и информационных кабелей в жилых и административных помещениях.

Конструкция и материалы

- Не поддерживающий горение поливинилхлорид.
- П-образное основание и верхняя крышка.
- Двойной замок-защелка для фиксации крышки.
- Вариант монтажа накладной.

Преимущества

- Гибкий корпус.
- Защита кабеля от механических воздействий.
- Сохранение размеров и свойств в широком диапазоне температур.
- Блокировка воспламенения.

Характеристики

- Срок службы кабель канала 10000ч.
- Пробивное напряжение 5000В.
- Коэффициент усадки <math>< 0,4\%</math>.
- Температура монтажа - Температура эксплуатации



Артикул	Модель	Размер	Длина сегмента	Толщина стенки	Масса	Упаковка
			М	мм		
LE020100-0002	LE 12x12	12x12x2000	2	0.6	13.528	121
LE020100-0004	LE 15x10	15x10x2000	2	0.7	14.274	117
LE020100-0005	LE 16x16	16x16x2000	2	0.7	9.804	60
LE020100-0006	LE 20x10	20x10x2000	2	0.7	14.202	90
LE020100-0007	LE 25x16	25x16x2000	2	0.8	9.904	40
LE020100-0008	LE 25x25	25x25x2000	2	0.8	7.400	24
LE020100-0009	LE 40x16	40x16x2000	2	1	13.664	28
LE020100-0010	LE 40x25	40x25x2000	2	1	8.4	15
LE020100-0011	LE 40x40	40x40x2000	2	1.2	18.498	30
LE020100-0012	LE 60x40	60x40x2000	2	1.3	17.8	20
LE020100-0013	LE 60x60	60x60x2000	2	1.4	11.4	12
LE020100-0014	LE 80x40	80x40x2000	2	1.3	17.25	15
LE020100-0015	LE 80x60	80x60x2000	2	1.4	10.5	9
LE020100-0001	LE 100x60	100x60x2000	2	1.3	13.6	8

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ Рекламные материалы



Каталог продукции LEEK



Листовки информационные



Рекламные плакаты



Сувенирная продукция



Реклама на транспорте



Наружная реклама



Полка со струбиной



Проверочный стенд



Подставка под лампы



Дисплей настольный на 3 полки



Клип горизонтальный на 12 крючков



Стенд подвесной «Аквариум»



Стойка на 30 крючков



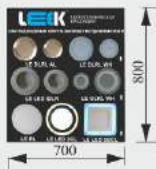
Стенд для встраиваемых светильников



Стойка на 4 корзины



Стенд для встраиваемых светильников настенный



Стенд для накладных светильников



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Использовать внутри помещений.



Угол свечения источника света.



Световой поток источника света.



Светодиодный источник света.



Светодиоды SMD исполнения.



Диапазон питания устройства в Вольтах.



Диапазон рабочих температур.



Можно использовать на горючих поверхностях.



Класс защиты от поражения электрическим током I.



Класс защиты от внешних воздействий.



Наличие сертификата таможенного союза.



Гарантийный срок.



Класс энергоэффективности источника света.