

DEUTSCHER

ELECTRIC 




СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

2022-2023



DEUTSCHER

ELECTRIC 

О компании

Новое тысячелетие положило начало процессу быстрого перехода к более комфортным условиям жизни с учётом требований по защите окружающей среды. В результате, возросло значение электроэнергии и исследований в области возобновляемых и экологически чистых источников энергии.

Обязательными стали такие критерии, как производство полностью перерабатываемых материалов, экологическая безопасность, высокая продуктивность и экономичность.

DEUTSCHER ELECTRIC, развиваясь быстрыми темпами и обладая успешной деятельностью в более чем 10 странах и являясь одним из лидеров с мирового рынка светотехнической продукции .

На сегодняшний день компания выступает с идеей защиты окружающей среды, ставя перед собой цель поддержания высокого качества продукции .

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



СРОК СЛУЖБЫ

- Обозначается в тысячах часов.
- Средний срок службы рассчитывается исходя из работы изделия 3 часа с перерывом в 15 мин.



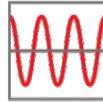
УГОЛ РАССЕЯНИЯ

- Указывает максимальный угол освещения светильника (в градусах), при котором сохраняются заявленные световые параметры.



КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ

- Обычно обозначается в процентах.
- Характеризует относительные колебания освещенности во времени.



ПАРАМЕТРЫ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ

- Напряжение питания (Вольт) и частота переменного тока (Герц).



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- Кельвин. Указывает на цветовой тон, создаваемый светильником. Допускается отклонение цветовой температуры в диапазоне ± 200 К.



РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- Диапазон температур окружающей среды, в котором должно работать устройство.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

- Период времени, в течении которого предоставляется полное сервисное обслуживание изделия.



СТЕПЕНЬ ПЫЛЕ-ВЛАГОЗАЩИТЫ

- Допустимые условия эксплуатации изделия.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Световая отдача, выраженная отношением излучаемого источником света светового потока к потребляемой им мощности (лм/Вт).



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Подвесные светильники



Точечные светильники



Офисное освещение



Дорожное освещение



Настольные светильники



Открытые светильники



Производственные помещения



Уличное освещение



Люстры



Светильники лофт



Лестничные пролеты



Внутреннее применение



Светильники-споты



Точечные светильники



Лифтовые холлы



Наружное применение



Бра



Кухни



Домовое освещение



Сверхтонкий форм-фактор



Классические бра



Жилые помещения



Промышленное освещение



Классические люстры



Помещения с повышенной влажностью



Производственные помещения




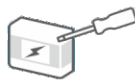



СТЕПЕНЬ ПЫЛЕ-ВЛАГОЗАЩИТЫ IP

Степень защиты IP (International/Ingress Protection Rating) — классификация степени защиты устройства (т.е. его внешней оболочки), ограничивающая попадание внутрь пыли и воды с сохранением работоспособности в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96). Первая цифра обозначает степень защиты от проникновения твердых предметов, вторая — воды.

Чаще всего встречаются степени защиты IP20, IP44, IP54, IP65, IP67:

- IP20 : устройства данного класса как правило применяются в сухих помещениях.
- IP44 : такие устройства применимы под навесом в открытых пространствах (без прямого воздействия воды и пыли) или в помещении с повышенной влажностью.
- IP54 : расширение стандарта IP44 с усиленной пылезащитой.
- IP65 : данный стандарт позволяет использовать устройство на открытом воздухе.
- IP67 : усиленная защита для практически любых атмосферных условий и месте расположения на открытом пространстве.

ТВЕРДЫЕ ПРЕДМЕТЫ

0		Нет защиты
1		Защита от предметов более 50 мм
2		Защита от предметов более 12.5 мм
3		Защита от предметов более 2.5 мм
4		Защита от предметов более 1 мм
5		Защита от пыли. Некоторое количество может проникать во внутрь без нарушения работы.
6		Полная защита от пыли.

ВОДНАЯ СРЕДА

0		Нет защиты
1		Защита от вертикально падающей воды. Допускается ограниченное проникновение.
2		Защита от вертикально падающей воды при отклонении устройства до 15 °. Допускается ограниченное проникновение.
3		Защита от дождя, падающего от 0 до 60 ° от вертикали. Допускается ограниченное проникновение.
4		Защита от брызг, падающих в любом направлении. Допускается ограниченное проникновение.
5		Защита от водяных струй, падающих в любом направлении. Допускается ограниченное проникновение.
6		Защита от морских волн и сильных водяных струй. Допускается ограниченное проникновение.
7		Защита при кратковременном погружении. Допускается ограниченное проникновение.
8		Устройство работоспособно в полностью погруженном режиме.



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ А60, А65, А70

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



A60/A65/A70

Светодиодная лампа классической формы лампы накаливания предназначена для общего и декоративного освещения в жилых помещениях.



>100
лм/Вт

230В-50Гц

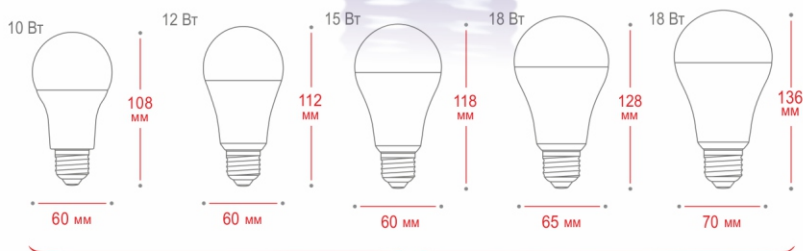
Kp<3%

30 000 ч

Ra 80 ≥

2 года

* в сравнении с лампой накаливания



E27

Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Штрих-код
		т-ра	потреб.	эквив.*				
		К	Вт	Вт			мм	
DLA60-1042	E27	4200	10	100	1000	165-265	60x108	0745114720788
DLA60-1064	E27	6400	10	100	1000	165-265	60x108	0745114720795
DLA60-1242	E27	4200	12	120	1150	165-265	60x112	0745114720801
DLA60-1264	E27	6400	12	120	1150	165-265	60x112	0745114720818
DLA60-1542	E27	4200	15	150	1400	165-265	60x118	0745114720825
DLA60-1564	E27	6400	15	150	1400	165-265	60x118	0745114720832
DLA65-1842	E27	4200	18	180	1750	165-265	65x128	0745114720849
DLA65-1864	E27	6400	18	180	1750	165-265	65x128	0745114720856
DLA70-1842	E27	4200	18	180	1750	165-265	70x136	4870241040358
DLA70-1864	E27	6400	18	180	1750	165-265	70x136	4870241040365

DEUTSCHER
ELECTRIC

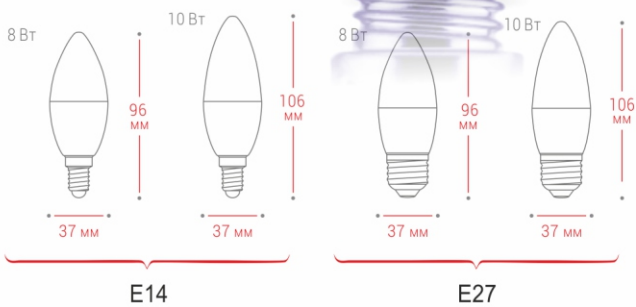
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С35

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



C35

Лампы формы «свеча» гармонично дополняют классический интерьер, или прекрасно подойдут для светильника, в котором используются узкие динамичные формы плафонов.



Энергоэф-
фективность



230В-50Гц



Кп<3%



30 000 ч



Ra 80 ≥



2 года

* в сравнении с лампой накаливания

Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Штрих-код	
		т-ра	потреб.	эквив.*					К
DLC35-842-14	E14	4200	8	80	640	165-265	37x96	0745114720627	
DLC35-864-14	E14	6400	8	80	640	165-265	37x96	0745114720634	
DLC35-1042-14	E14	4200	10	100	840	165-265	37x106	0745114720641	
DLC35-1064-14	E14	6400	10	100	840	165-265	37x106	0745114720658	
DLC35-842-27	E27	4200	8	80	640	165-265	37x96	0745114720665	
DLC35-864-27	E27	6400	8	80	640	165-265	37x96	0745114720672	
DLC35-1042-27	E27	4200	10	100	840	165-265	37x106	0745114720689	
DLC35-1064-27	E27	6400	10	100	840	165-265	37x106	0745114720696	

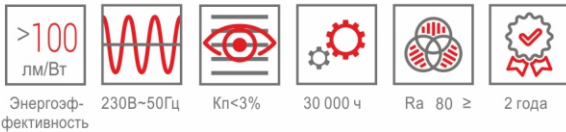
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С37

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



С37

Изогнутая форма колбы позволяет достичь эффекта имитации горящей свечи, что позволяет гармонично дополнить светильники без плафонов.



Энергоэф-
фективность

230В~50Гц

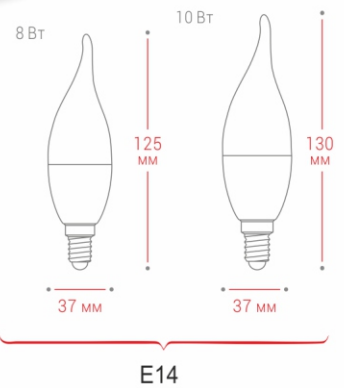
Kf<3%

30 000 ч

Ra 80 ≥

2 года

* в сравнении с лампой накаливания



Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Штрих-код	
		т-ра	потреб.	эквив.*	поток		(в х д)		(ед.)
		К	Вт	Вт	лм	В	мм		
DLC37-842-14	E14	4200	8	80	640	165-265	37x125	0745114720702	
DLC37-864-14	E14	6400	8	80	640	165-265	37x125	0745114720719	
DLC37-1042-14	E14	4200	10	100	840	165-265	37x130	0745114720726	
DLC37-1064-14	E14	6400	10	100	840	165-265	37x130	0745114720733	

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G45



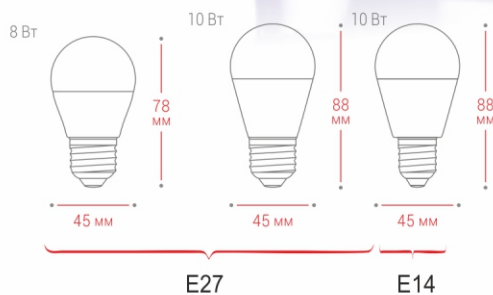
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



G45

Шарообразная форма рассеивателя в сочетании с компактными размерами.

Удачное решение для светильников с небольшими или полуоткрытыми плафонами.



Энергоэффективность



230В-50Гц



Кп < 3%



30 000 ч



Ra 80 ≥



2 года

* в сравнении с лампой накаливания

Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры (в х д)	Штрих-код (ед.)
			потреб.	эквив.*	поток			
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	
DLG45-842-27	E27	4200	8	80	640	165-265	45x78	0745114720740
DLG45-862-27	E27	6400	8	80	640	165-265	45x78	0745114720757
DLG45-1042-27	E27	4200	10	100	840	165-265	45x88	0745114720764
DLG45-1064-27	E27	6400	10	100	840	165-265	45x88	0745114720771
DLG45-1042-14	E14	4200	10	100	840	165-265	45x88	0745114723550
DLG45-1064-14	E14	6400	10	100	840	165-265	45x88	0745114723567

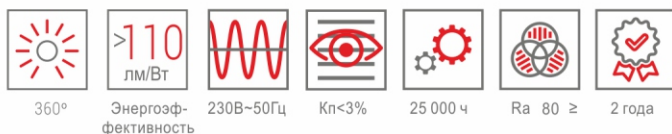
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FA60

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

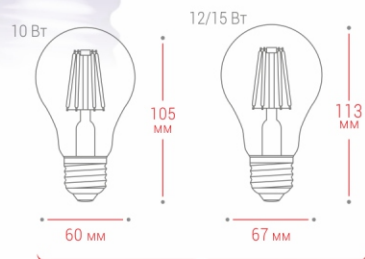


FILAMENT FA 60

Классическая лампа теперь может привлечь внимание как элемент декора любого открытого светильника, а также является отличным решением для патронов в стиле «винтаж», «ретро», и «лофт».



* в сравнении с лампой накаливания



E27

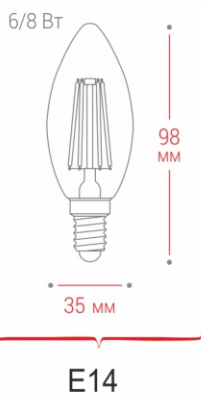
Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Штрих-код (ед.)
		т-ра	потреб.	эквив.*	поток		(в х д)	
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	
DLFA60-1040	E27	4000	10	100	1150	220-240	60x105	0745114720979
DLFA60 -1240	E27	4000	12	120	1300	220-240	67x113	0745114720993
DLFA60-1540	E27	4000	15	150	1750	220-240	67x113	0745114721013

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



FILAMENT FC 35

Особый вид светодиодов в данной коллекции ламп заставляет взглянуть на свет по-новому. Концепция ламп прекрасно впишется и в классический, в современный дизайн. В интерьерах стиля минимализма или лофт-дизайна, зона освещения станет отдельным объектом внимания.



* в сравнении с лампой накаливания

Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры (в х д)	Штрих-код (ед.)
		т-ра	потреб.	эквив.*	поток			
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	
DLFC35-640-14	E14	4000	6	60	700	220-240	35x98	0745114723611
DLFC35-1040-14	E14	4000	10	100	900	220-240	35x98	4870241040068

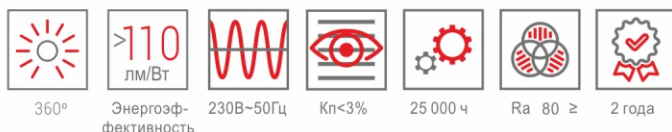
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FC37

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

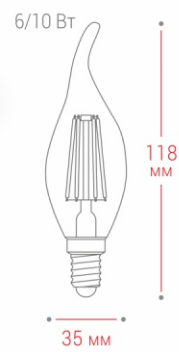


FILAMENT FC 37

Изогнутая форма колбы позволяет достичь эффекта имитации горящей свечи, что позволяет гармонично дополнить светильники без плафонов.



* в сравнении с лампой накаливания



E14

Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Штрих-код (ед.)
		т-ра	потреб.	эквив.*	поток		(в х д)	
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	
DLFC37-640-14	E14	4000	6	60	700	220-240	35x118	0745114723628
DLFC37-1040-14	E14	4000	10	100	900	220-240	35x118	4870241040075

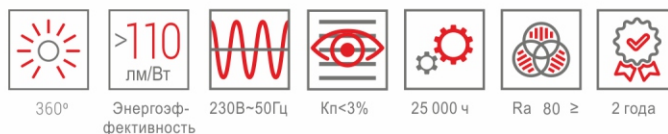
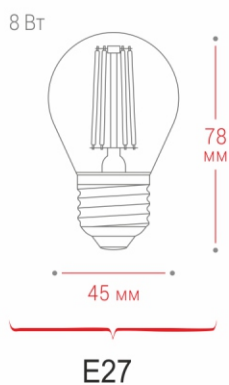


СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



FILAMENT FG 45

Данный тип лампы является энергоэффективной заменой привычной лампы накаливания, что позволяет обеспечить широкий спектр применения, как в классическом, так и в дизайнерском интерьере.



* в сравнении с лампой накаливания

Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	
DLFG45-840-27	E27	4000	8	80	900	220-240	45x78	0745114721136

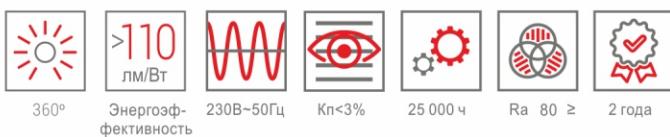
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ST64 И G95

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ST64 И G95

Данный тип лампы является энергоэффективной заменой привычной лампы накаливания, что позволяет обеспечить широкий спектр применения, как в классическом, так и в дизайнерском интерьере.



360°

>110
лм/Вт
Энергоэф-
фективность

230В-50Гц

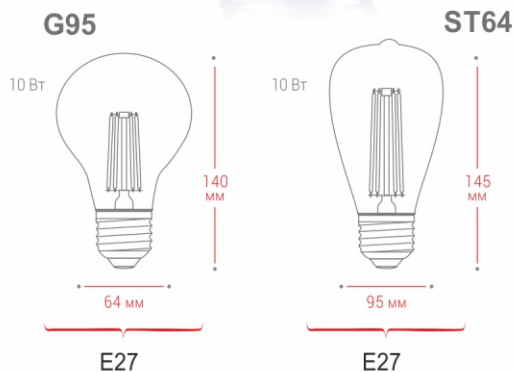
Kp<3%

25 000 ч

Ra 80 ≥

2 года

* в сравнении с лампой накаливания



Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Штрих-код (ед.)
		т-ра	потреб.	эквив.*	поток	В	(в х д)	
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	
DLFST64-840	Белый	4000	10	100	1150	220-240	64x140	4870241041324
DLFG95-840	Белый	4000	10	100	1150	220-240	95x145	4870241041317

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



LED лампа DLMR16 DLGU10

В самых востребованных форматах точечных светильников используются именно лампы DLMR16, DLGU10. Малый размер, большая мощность, удобство установки. Светильники с данными лампами можно установить в любых помещениях, используя группу или комбинацию светильников.



Энергоэффективность



230В-50Гц



Кр<3%



25 000 ч



Ra 80 ≥



2 года

* в сравнении с лампой накаливания



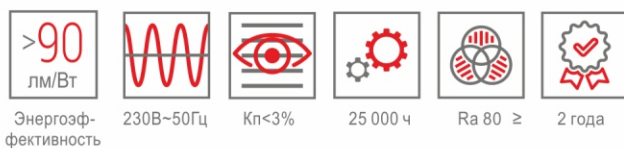
Артикул	Цвет	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	
DLMR16-942	Белый	4200	9	90	810	165-265	50x52	0745114723581
DLMR16-964	Белый	6400	9	90	810	165-265	50x52	0745114723574
DLGU10-942	Белый	4200	9	90	810	165-265	50x55	0745114723604
DLGU10-964	Белый	6400	9	90	810	165-265	50x55	0745114723598

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



LED лампа DLGX

Современный дизайн сложно представить без использования точечных светильников, которые могут выполнять роль как дополнительного, так и основного освещения. Благодаря своим компактным размерам, лампы DLGX возможно применять в светильниках, установленных в подвесных и натяжных потолках с минимальным внутрипотолочным пространством.



Энергоэф-
фективность

230В-50Гц

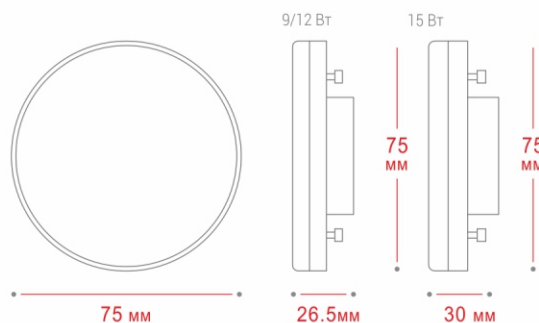
Kf < 3%

25 000 ч

Ra 80 ≥

2 года

* в сравнении с лампой накаливания



Артикул	Цвет	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Штрих-код
		т-ра	потреб.	эквив.*				
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	
DLGX-942	Белый	4200	9	90	810	165-265	75x26.5	4870241040099
DLGX-964	Белый	6400	9	90	810	165-265	75x26.5	4870241040105
DLGX-1242	Белый	4200	12	120	1080	165-265	75x26.5	4870241040082
DLGX-1264	Белый	6400	12	120	1080	165-265	75x26.5	0745114722935
DLGX-1564	Белый	6400	15	150	1350	165-265	75x30	0745114722942



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

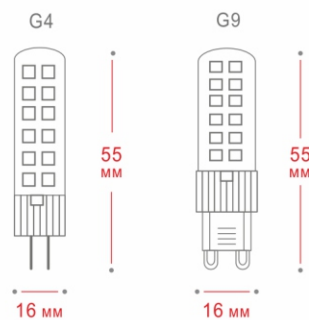


LED капсульные лампы G4/G9

Лампы данного типа могут применяться как самостоятельный источник света в точечных светильниках, а также как дополнительный декоративный свет в некоторых потолочных светильниках, совместно с основным светом стандартных ламп.

Энергоэф- фективность	230В~50Гц	Кп<3%	30 000 ч	Ra 80 ≥	2 года

* в сравнении с лампой накаливания



Артикул	Цвет	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Штрих-код
		т-ра	потреб.	эквив.*			(в х д)	
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	(ед.)
DLG4-1042	Белый	4200	10	100	600	165-265	16x55	4870241040211
DLG4-1064	Белый	6400	10	100	600	165-265	16x55	4870241040204
DLG9-1042	Белый	4200	10	100	600	165-265	16x55	4870241040235
DLG9-1064	Белый	6400	10	100	600	165-265	16x55	4870241040228

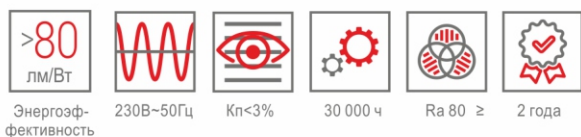
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ T8

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

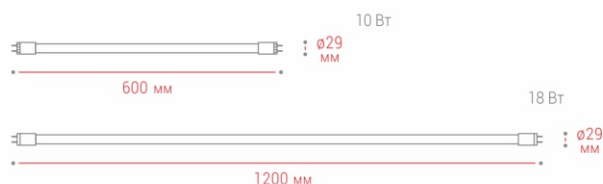


T8

Основным назначением ламп серии T8 — является освещение производственных, офисных и складских помещений. Срок службы лампы 30000 часов, что в среднем в 3 раза больше, чем у люминесцентных ламп. Придя на смену стандартным люминесцентным лампам, светодиодные лампы T8 позволяют существенно сократить расходы на электроэнергию и повысить уровень комфорта в помещении.



* в сравнении с лампой накаливания



Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры (в х д)	Штрих-код (ед.)
		т-ра	потреб.	эквив.*	поток			
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	
DLT8-1042	G13	4200	10	18	800	165-265	600x29	0745114721150
DLT8-1064	G13	6400	10	18	800	165-265	600x29	0745114721167
DLT8-1842	G13	4200	18	36	1600	165-265	1200x29	0745114721174
DLT8-1864	G13	6400	18	36	1600	165-265	1200x29	0745114721181

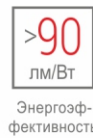
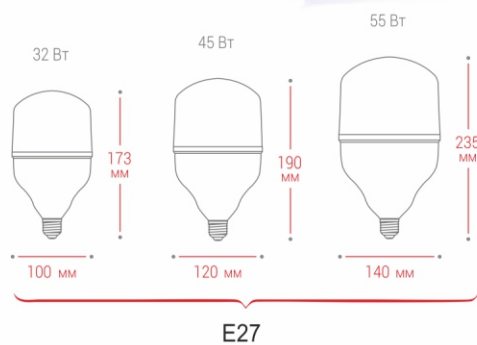
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ DL-T

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



DL-T

Высокомощные лампы серии DL-T — являются эффективной заменой ламп серии ДРЛ, ДРВ и мощных КЛЛ. Применяются в больших помещениях промышленного или складского назначения. Универсальная лампа имеет стандартный цоколь E27 с возможностью использовать переходник E40.



Энергоэффективность

230В~50Гц

Кп<3%

30 000 ч

Ra 80 ≥

2 года

* в сравнении с лампой накаливания

Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Штрих-код (ед.)
DLT100-3264	E27	6400	32	320	2700	165-265	100x173	0745114721204
DLT120-4564	E27	6400	45	450	3600	165-265	120x190	0745114721228
DLT140-5564	E27	6400	55	550	4500	165-265	140x235	0745114721242

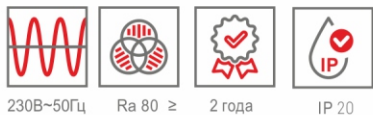
СВЕТИЛЬНИКИ PGX53

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ PGX53 ПОД ЛАМПУ С ЦОКОЛЕМ GX53

Светильники PGX53 – идеальное решение для натяжных и подвесных потолков, а также для установки в местах с небольшим межпотолочным пространством.



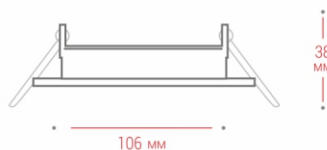
230В~50Гц

Ra 80 ≥

2 года

IP 20

* в сравнении с лампой накаливания



Цвет корпуса



белый



хром



чёрный

Артикул	Цвет	Напряжение	Кратность упаковки (шт.)	Размеры (в х д)	Штрих-код (ед.)
DL-155-GX53-0200	Белый	220-240	10	38x106	4870241040907
DL-155-GX53-1100	Чёрный	220-240	10	38x106	4870241040921
DL-155-GX53-1000	Хром	220-240	10	38x106	4870241040914

ДАУНЛАЙТ СЕРИИ MERIDIAN

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ДАУНЛАЙТ СЕРИИ MERIDIAN

Тонкий встраиваемый даунлайт (Downlight) серии Meridian обеспечивает эффективное освещение благодаря хорошей световой отдаче. Равномерная поверхность рассеивателя, отсутствие слепящего эффекта и дискомфорта, позволяют использовать светильники в невысоких помещениях.

Meridian предназначен для применения в условиях ограниченного запотолочного пространства для общего освещения офисно-административных, жилых и торговых помещений.

i Подключение к питающей сети осуществляется с помощью драйвера (входит в комплект).

Артикул	Цвет	Цветовая	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Штрих-код
		т-ра	потреб.	поток		(в х д)	
		К	Вт	Лм	В	мм	(ед.)
DL-150-4200-005	Белый	4200	5	500	165-265	90x24	4870241041379
DL-150-4200-007	Белый	4200	7	700	165-265	120x25	4870241041386
DL-150-4200-009	Белый	4200	9	900	165-265	145x25	4870241041393
DL-150-4200-016	Белый	4200	16	1600	165-265	170x26	4870241041409
DL-150-4200-022	Белый	4200	22	2200	165-265	220x27	4870241041416

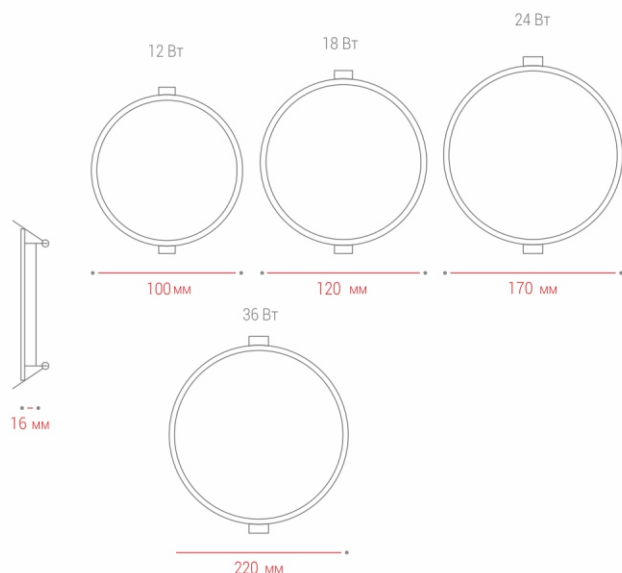
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



LED спот SATURN

Ультратонкий светодиодный спот серии SATURN предназначен для применения в условиях ограниченного внутрительного пространства.

Равномерная засветка рассеивателя обеспечивает отсутствие слепящего эффекта. Подходит для общего освещения в жилых и офисных помещениях.



IP 20 Kl<5% Энергоэффективность >80 лм/Вт 230В-50Гц



-20..+50° 30 000 ч Ra 80 ≥ 2 года

* в сравнении с лампой накаливания

i Подключение к питающей сети осуществляется с помощью драйвера (входит в комплект).

Артикул	Цвет	Цветовая	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Штрих-код (ед.)
		т-ра	потреб.	поток		(в х д)	
		К	Вт	лм	В	мм	
DL-170-6400-012	Белый	6400	12	1000	165-265	100x100x16	4870241040020
DL-170-6400-018	Белый	6400	18	1500	165-265	120x120x16	4870241040037
DL-170-6400-024	Белый	6400	24	2200	165-265	170x170x16	4870241040044
DL-170-6400-036	Белый	6400	36	3200	165-265	220x220x16	4870241040051
DL-171-4200-012	Белый	4200	12	1000	165-265	100x100x16	4870241040143
DL-171-4200-018	Белый	4200	18	1500	165-265	120x120x16	4870241040136
DL-171-4200-024	Белый	4200	24	2200	165-265	170x170x16	4870241040129
DL-171-4200-036	Белый	4200	36	3200	165-265	220x220x16	4870241040112

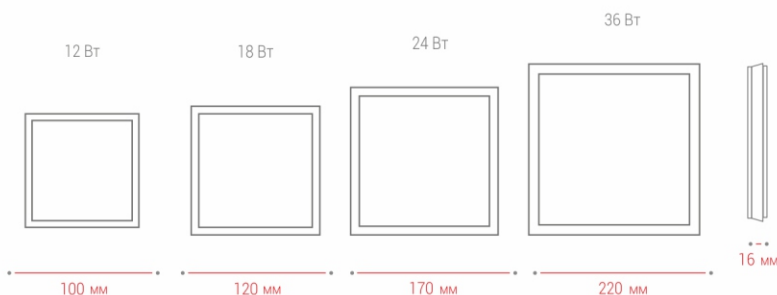
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ SATURN

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



LED спот SATURN

Ультратонкий светодиодный спот серии SATURN предназначен для применения в условиях ограниченного внутрительного пространства. Равномерная засветка рассеивателя обеспечивает отсутствие слепящего эффекта. Подходит для общего освещения в жилых и офисных помещениях.

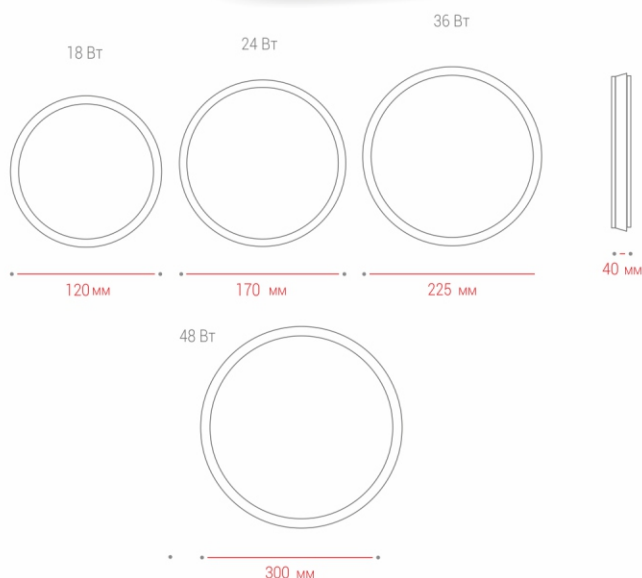


* в сравнении с лампой накаливания

i Подключение к питающей сети осуществляется с помощью драйвера (входит в комплект).

Артикул	Цвет	Цветовая	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры (в х д)	Штрих-код (ед.)
		т-ра	потреб.	поток			
		К	Вт	лм	В	мм	
DL-172-6400-012	Белый	6400	12	1000	165-265	100x100x16	4870241040808
DL-172-6400-018	Белый	6400	18	1500	165-265	120x120x16	4870241040815
DL-172-6400-024	Белый	6400	24	2200	165-265	170x170x16	4870241040822
DL-172-6400-036	Белый	6400	36	3200	165-265	220x220x16	4870241040839

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



LED спот SATURN

Ультратонкий светодиодный спот серии SATURN предназначен для применения в условиях ограниченного внутрипотолочного пространства. Равномерная засветка рассеивателя обеспечивает отсутствие слепящего эффекта. Подходит для общего освещения в жилых и офисных помещениях.



* в сравнении с лампой накаливания

i Подключение к питающей сети осуществляется с помощью драйвера (входит в комплект).

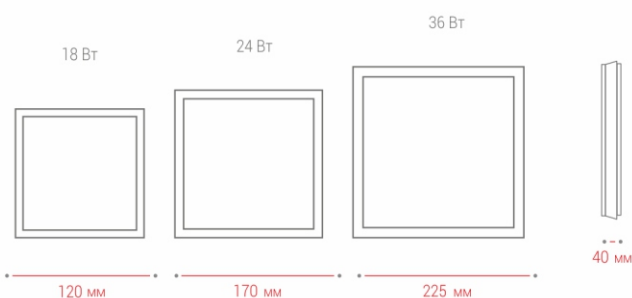
Артикул	Цвет	Цветовая	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Штрих-код (ед.)
		т-ра	потреб.	поток		(в х д)	
		К	Вт	лм	В	мм	
DL-160-6400-018	Белый	6400	18	1500	165-265	120x120x40	4870241040297
DL-160-6400-024	Белый	6400	24	2200	165-265	170x170x40	4870241040303
DL-160-6400-036	Белый	6400	36	3200	165-265	225x225x40	4870241040310
DL-160-6400-048	Белый	6400	48	5000	165-265	300x300x40	4870241040846
DL-161-4200-018	Белый	4200	18	1500	165-265	120x120x40	4870241040327
DL-161-4200-024	Белый	4200	24	2200	165-265	170x170x40	4870241040334
DL-161-4200-036	Белый	4200	36	3200	165-265	225x225x40	4870241040341
DL-161-4200-048	Белый	4200	48	5000	165-265	300x300x40	4870241040853

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ SATURN

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



LED спот SATURN



Ультратонкий светодиодный спот серии SATURN предназначен для применения в условиях ограниченного внутрипотолочного пространства.

Равномерная засветка рассеивателя обеспечивает отсутствие слепящего эффекта. Подходит для общего освещения в жилых и офисных помещениях.



* в сравнении с лампой накаливания

i Подключение к питающей сети осуществляется с помощью драйвера (входит в комплект).

Артикул	Цвет	Цветовая	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры (в х д)	Штрих-код (ед.)
		т-ра К	потреб. Вт	поток лм			
DL-162-6400-018	Белый	6400	18	1500	165-265	120x120x40	4870241040860
DL-162-6400-024	Белый	6400	24	2200	165-265	170x170x40	4870241040877
DL-162-6400-036	Белый	6400	36	3200	165-265	225x225x40	4870241040884

LED СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ДПБ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

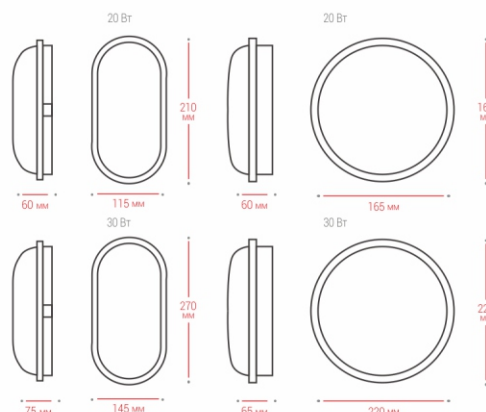


LED светильник серии ДПБ

LED ДПБ круглый и овальный-светодиодные энергосберегающие пылевлагозащищенные. Обладают степенью защиты от пыли и влаги IP54 и могут быть использованы в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники обладают противобурными свойствами.



* в сравнении с лампой накаливания



Артикул	Цвет	Цветовая	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Штрих-код (ед.)
		т-ра	потреб.	поток		(в х д)	
		К	Вт	лм	В	мм	
DL-178-6400-020	Белый	6400	20	1500	220-240	165x60x165	4870241040150
DL-178-6400-030	Белый	6400	30	2500	220-240	220x65x220	4870241040167
DL-179-6400-020	Белый	6400	20	1500	220-240	115x60x210	4870241040174
DL-179-6400-030	Белый	6400	30	2500	220-240	145x75x270	4870241040181

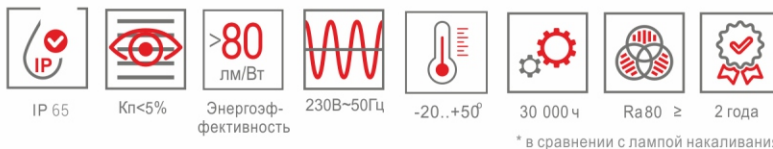
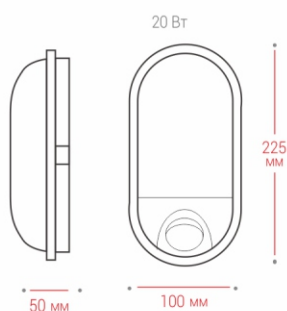
LED СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДПБ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



LED светильник серии ДПБ

Светильники светодиодные серии ДПБ с индивидуальным источником питания предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений. Светильник оснащен инфракрасным датчиком движения.



* в сравнении с лампой накаливания

Артикул	Цвет	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	В	мм	
DL-180-6400-020	Белый	6400	20	1500	220-240	100x50x225	4870241040198

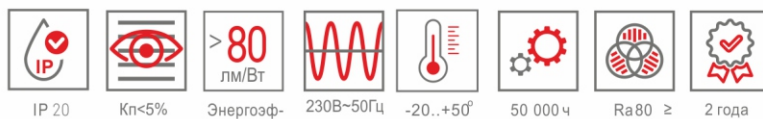
ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ORAL

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ORAL

Светильники крепятся непосредственно на опорную поверхность.
Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.
Пластиковый корпус, рассеиватель из полипропилена.
Светильник не диммируется.



IP 20

Кп<5%

>80
лм/Вт

230В-50Гц

-20..+50°

50 000 ч

Ra80 ≥

2 года

* в сравнении с лампой накаливания



Подключение к питающей сети осуществляется с помощью драйвера (входит в комплект).

Артикул	Цвет	Цветовая	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Кратность	Штрих-код
		т-ра	потреб.	поток				
		К	Вт	лм	В	мм	упаковки	(ед.)
DL-110-0250-2064	Чёрный/Белый	6000	20	1800	175-250	250x35x250	20	4870241040938
DL-115-0250-2064	Чёрный/Белый	6000	20	1800	175-250	250x35x250	20	4870241041027
DL-110-0300-3064	Чёрный/Белый	6000	30	2700	175-250	300x35x300	20	4870241040983
DL-115-0300-3064	Чёрный/Белый	6000	30	2700	175-250	300x35x300	20	4870241041034
DL-110-0380-4064	Чёрный/Белый	6000	40	3600	175-250	370x35x370	20	4870241040990
DL-115-0380-4064	Чёрный/Белый	6000	40	3600	175-250	370x35x370	20	4870241041041
DL-110-0450-4564	Чёрный/Белый	6000	45	4050	175-250	450x35x450	10	4870241041003
DL-115-0450-4564	Чёрный/Белый	6000	45	4050	175-250	450x35x450	10	4870241041058
DL-110-0450-6064	Чёрный/Белый	6000	60	5400	175-250	450x35x450	10	4870241041010
DL-115-0450-6064	Чёрный/Белый	6000	60	5400	175-250	450x35x450	10	4870241041065

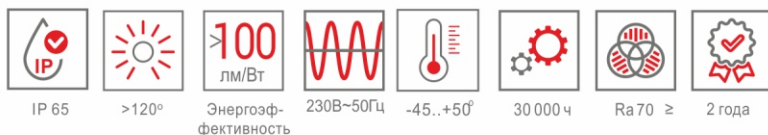
СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ KRAFT

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ KRAFT

Данная серия прожекторов имеет тонкий корпус, защиту от перегрева и скачков напряжения, высокую пыле-влагонепроницаемость, соответствие EMC (Электромагнитная совместимость) позволяет использовать данные прожекторы практически для всех задач освещения как внутри, так и снаружи помещений.

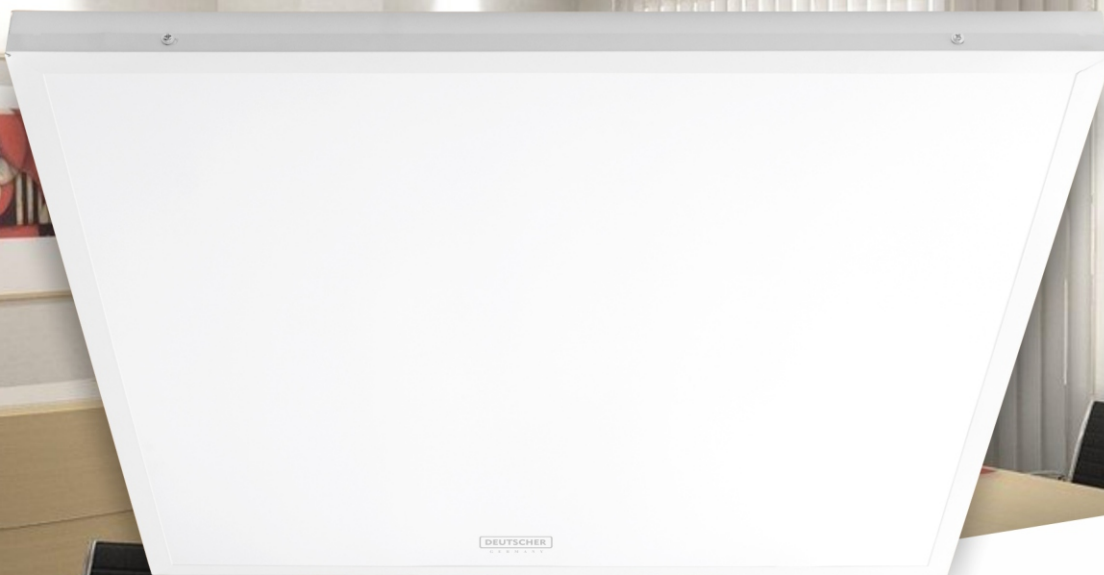


* в сравнении с лампой накаливания



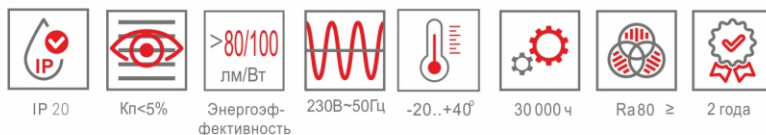
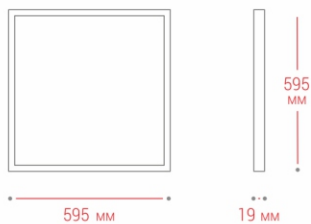
Артикул	Цвет	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Напряжение	Размеры (ш х в х г)	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	В	мм	
DLFD-020-64	Чёрный	6400	20	1600±10%	165-265	190x155x55	4870241040242
DLFD-030-64	Чёрный	6400	30	2400±10%	165-265	190x155x55	4870241040259
DLFD-050-64	Чёрный	6400	50	4000±10%	165-265	230x185x40	4870241040266
DLFD-100-64	Чёрный	6400	100	8000±10%	165-265	295x220x45	4870241040273

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



OPTIMA ECO LED

Светодиодная панель серии OPTIMA ECO LED с рассеивателем «призма» или «опал», подходит для освещения торговых и административных помещений. Подходит для встраиваемого, накладного и подвесного способа монтажа.



* в сравнении с лампой накаливания

Артикул	Тип рассеивателя	Цветовая	Мощность	Световой	Размеры (ш х в х г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		т-ра	потреб.	поток			
		К	Вт	лм	мм		
DL165-0064-072	Призма	6400	72	6480±5%	595x595x19	4	4870241040945
DL166-0065-072	Опал	6400	72	6480±5%	595x595x19	4	4870241040952

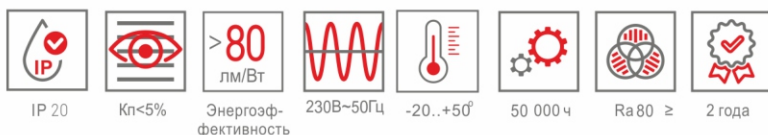
СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ OPL/R

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

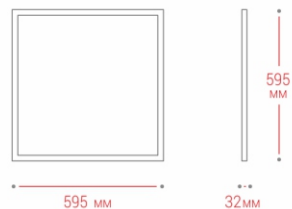


OPL/R LED PANEL

Сверхтонкие светодиодные панели серии OPL/R — лучший выбор для торговых и административных помещений, особенно там, где необходим мягкий рассеянный свет и высокая энергоэффективность. Тонкий корпус из алюминиевого профиля с торцевым расположением светодиодов представлен в белой и металлической рамках. Панель подходит для потолков типа «Армстронг». Возможна установка накладным способом (крепления в комплект не входят).



* в сравнении с лампой накаливания



Артикул	Цвет	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш х в х г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	мм		
DL OPL/R LED PANEL 60W 6400K	Белый	6400	60	6000±5%	595x595x32	10	4870241040891

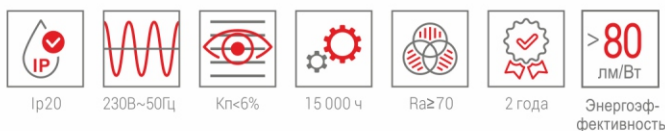
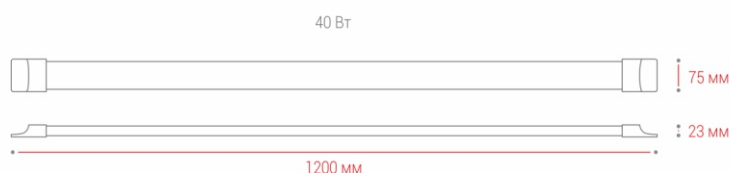
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LTX

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



Линейные светильники серии LTX

Светильник светодиодный серии LTX — предназначен для внутреннего освещения офисных и торговых помещений, а также коридоров, лестничных пролетов, конференц и спорт залов, кафе и ресторанов.



Артикул	Цвет	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш х в х г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	мм		
DL-140-2064	Белый	6400	20	4000±5%	600x75x23	30	0745114724175
DL-140-4064	Белый	6400	40	4000±5%	1200x75x23	30	0745114724168

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ T8

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



Линейные светильники T8-DPO-OPAL-LED

Светодиодный светильник серии T8 предназначен для различных сфер применения: современной подсветки кухонь, шкафов, инсталляций, интерьерных элементов, а также для дополнительного освещения рабочих и учебных мест.

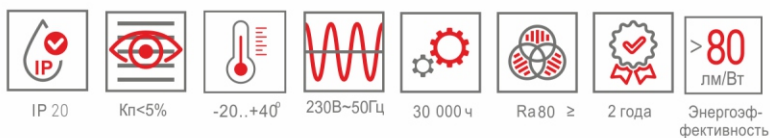
вар. 1:



Варианты соединения:



вар. 2:



Артикул	Цвет	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Напряжение	Размеры	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	В	мм		
DL-130-4046	Белый	6400	40	2800	175-250	1200x20x22	30	0745114724212

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LZN- HALLEY

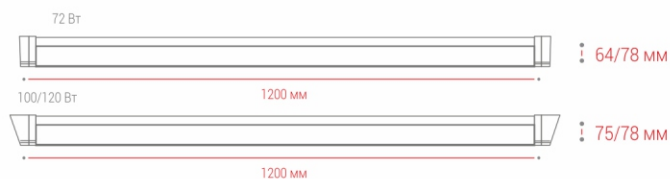
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



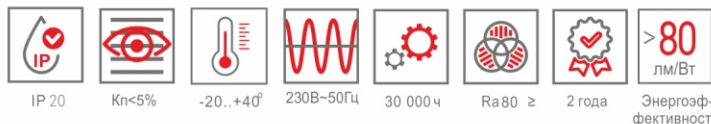
Линейные светильники LZN- HALLEY

Светильники для внутреннего освещения жилых и офисных помещений. Монтируются на ровные, прочные поверхности с помощью монтажных скоб (входят в комплект).

Конструкция: корпус из стали. Светильники представлены с двумя вариантами рассеивателей: с призматическим и с опаловым.



i Подключение к питающей сети осуществляется с помощью драйвера (входит в комплект).



Артикул	Цвет	Цветовая	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Кратность	Штрих-код
		т-ра	потреб.	поток				
		К	Вт	лм	В	мм	упаковки	(ед.)
DL-150-7264	Белый	6400	72	4800	175-250	1200x78	30	0745114724182
DL-150-10064	Белый	6400	100	6500	175-250	1200x75	30	0745114724199
DL-151-7264	Белый	6400	72	4800	175-250	1200x78	30	4870241040372
DL-151-10064	Белый	6400	100	6500	175-250	1200x78	30	4870241040389
DL-151-12064	Белый	6400	120	8000	175-250	1200x78	20	4870241040396
DL-160-7264	Белый	6400	72	4800	175-250	1200x64	30	0745114724205

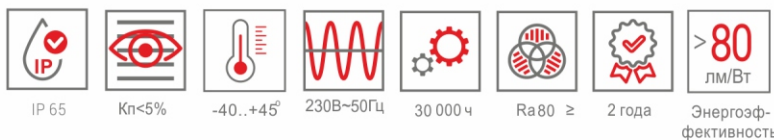
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ARCTIC

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



Светильник пылевлагозащищенный серии ARCTIC

Светильник пыле-влагозащитный серии ARCTIC предназначен для помещений со сложными условиями эксплуатации (производственные и складские помещения, автосервисы, парковки, теплицы, бытовые и хозяйственные постройки и т.д.). Матовый рассеиватель позволяет исключить возможность ослепления.



Артикул	Цвет	Цветовая	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры (в х ш х г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		т-ра	потреб.	поток				
		К	Вт	лм	В	мм		
DL135-0064-040	Белый	6400	40	3200	175-250	1200x50x30	20	4870241040969
DL136-0064-060	Белый	6400	60	3200	175-250	1200x50x30	20	4870241040976

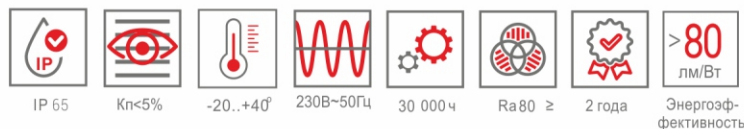
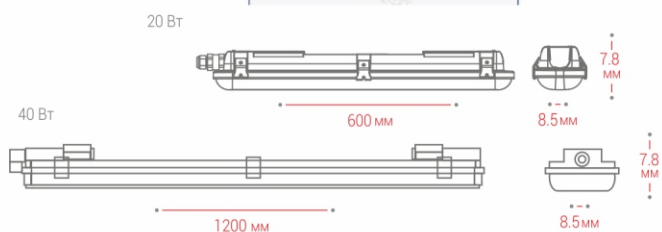
СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕ-ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ DL-LZG

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕ-ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ DL-LZG

Светильник пыле-влагозащищенный серии DL-LZG предназначен для освещения производственных и подсобных помещений, автомастерских и паркингов. Светильники предусматривают возможность соединения шлейфом.



Артикул	Цвет	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Напряжение	Размеры	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	В	мм	
DL137-6064-20W	Белый	6400	20	1620	220-240	600x8.5x7.8	4870241041331
DL137-12064-40W	Белый	6400	40	3240	175-250	600x8.5x7.8	4870241041348

Серия K800



800-0200-200

Белый выключатель



800-0200-201

Белый выключатель
с подсветкой



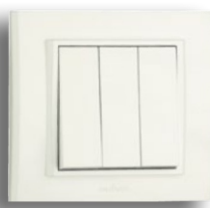
800-0200-202

Белый выключатель
двойной



800-0200-203

Белый выключатель
двухклавишный с подсветкой



800-0200-204

Белый выключатель
трёхклавишный



800-0200-208

Белый переключатель
пермутатор (перекрестный)



800-0200-209

Выключатель проходной



800-0200-211

Выключатель двойной
проходной



800-0200-212

Белый реостат
800w

Серия К800



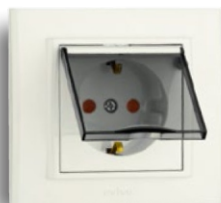
800-0200-215

Белая розетка
без заземления



800-0200-217

Белая розетка
с заземлением



800-0200-218

Белая розетка
с заземлением и крышкой



800-0200-221

Белая розетка
телефонная



800-0200-224

Белая розетка ТВ
проходная



800-0200-240

Белая розетка компьютерная
(Cat6)



800-0200-907

Белая розетка
двойная с заземлением



800-0200-908

Белая розетка двойная
без заземлением

Серия K800



800-0200-226

Белая рамка 2-ая



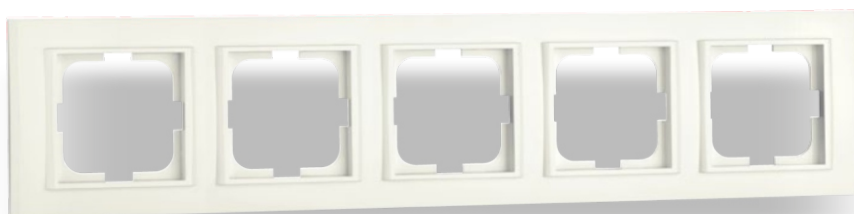
800-0200-227

Белая рамка 3-ая



800-0200-228

Белая рамка 4-ая



800-0200-229

Белая рамка 5-ая

Серия К900



900-0200-200

Белый выключатель



900-0200-201

Белый выключатель
с подсветкой



900-0200-202

Белый выключатель
двойной



900-0200-203

Белый выключатель
двухклавишный с подсветкой



900-0200-215

Белая розетка
без заземления



900-0200-217

Белая розетка
с заземлением



900-0200-221

Белая розетка
телефонная



900-0200-224

Белая розетка ТВ
проходная



900-0200-908

Белая розетка двойная
без заземлением



900-0200-907

Белая розетка двойная
с заземлением

Удлинитель



500-0300-0300

Колодка 3 гнезда Б/З

500-0300-0303

Удлинитель 3 гнезда 3М Б/З

500-0300-0305

Удлинитель 3 гнезда 5М Б/З

500-0300-0310

Удлинитель 3 гнезда 10М Б/З



501-0300-0300

Колодка 3 гнезда С/З

501-0300-0303

Удлинитель 3 гнезда 3М С/З

501-0300-0305

Удлинитель 3 гнезда 5М С/З

501-0300-0310

Удлинитель 3 гнезда 10М С/З



502-0300-0300

Колодка 3 гнезда с выключателем С/З

502-0300-0303

Удлинитель 3 гнезда 3М с выключателем С/З

502-0300-0305

Удлинитель 3 гнезда 5М с выключателем С/З

502-0300-0310

Удлинитель 3 гнезда 10М с выключателем С/З



500-0600-0600

Колодка 6 гнезд Б/З

500-0600-0603

Удлинитель 6 гнезд 3М Б/З

500-0600-0605

Удлинитель 6 гнезд 5М Б/З

500-0600-0610

Удлинитель 6 гнезд 10М Б/З



501-0600-0600

Колодка 6 гнезд С/З

501-0600-0603

Удлинитель 6 гнезд 3М С/З

501-0600-0605

Удлинитель 6 гнезд 5М С/З

501-0600-0610

Удлинитель 6 гнезд 10М С/З



502-0600-0600

Колодка 6 гнезд с выключателем С/З

502-0600-0603

Удлинитель 6 гнезд 3М с выключателем С/З

502-0600-0605

Удлинитель 6 гнезд 5М с выключателем С/З

502-0600-0610

Удлинитель 6 гнезд 10М с выключателем С/З

