

VIDEX®

Светодиодные лампы VIDEX®



весь свет сошелся на LED

LED

90% экономия энергии

Матовый рассеиватель

Обеспечивает равномерное распределение света по всей площади освещения

Плата со светодиодами EPISTAR

Свет, который излучается чипами Epistar, максимально приближен к его естественному источнику – солнцу

Электронная плата контролера (драйвер)

Обеспечивает стабильную работу при нестабильном напряжении в сети

Массивный алюминиевый радиатор в корпусе из термопроводящего пластика

Масса радиатора оптимизирована для эффективного отвода тепла, нежелательного для светодиодов и драйвера

Алюминиевый корпус цоколя

Замена старой лампы на светодиодную не требует дополнительных манипуляций с вашим светильником

Светодиодные лампы VIDEX® обладают рядом преимуществ, недоступных другим видам ламп



Низкое энергопотребление

Одна светодиодная лампа VIDEX® потребляет в 2 раза меньше энергии, чем люминесцентная, и в 10 раз меньше энергии, чем лампа накаливания.



Срок службы

Светодиодная лампа VIDEX® служит в 5 раз дольше, чем люминесцентная и в 50 раз дольше, чем лампа накаливания. Общее время работы лампы до 50 000 часов. Вы на долгое время забудете о замене лампы.



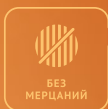
Диапазон рабочего напряжения

В отличие от других типов ламп, светодиодная лампа VIDEX® может работать от напряжения в диапазоне от 175 до 250 вольт, что гарантирует непрерывную работу при перепадах напряжения. Со светодиодной лампой VIDEX® вы не заметите перепадов напряжения.



Стабильная работа

Частые включения/выключения являются основной причиной перегорания лампы накаливания или компактной люминесцентной лампы. Светодиодная лампа VIDEX® лишена этого недостатка.



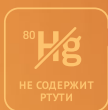
Отсутствие мерцания

Присущий люминесцентным лампам эффект мерцания, часто не видимый глазом, и приводящий к утомлению, полностью отсутствует в светодиодных лампах VIDEX®.



Мгновенный старт

Светодиодным лампам не нужно время для разогрева, как это происходит с люминесцентными лампами. Сразу после включения светодиодная лампа VIDEX® разогревается на 100%.



Экологичность

Благодаря своей конструкции, светодиодные лампы являются наиболее безопасными среди всех существующих видов ламп. Светодиодные лампы VIDEX® не содержат ртути и других вредных веществ, не генерируют ультрафиолетовое излучение, привлекающее насекомых и безопасны для окружающей среды.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Улучшенная конструкция системы теплоотвода обеспечивает максимальный отвод тепла и значительно увеличивает срок службы лампы.



ЭРГОНОМИЧНАЯ УПАКОВКА

Светодиодная лампа VIDEX поставляется в уникальной упаковке, аналогов которой нет на рынке.

- Открытый цоколь сокращает время на выбор лампы.
- Отверстие в нижней части упаковки позволяет убедиться в работоспособности лампы не вскрывая упаковку.



Модель: A60



Наименование (артикул)	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Цоколь	Температура света	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт
VL-A60-10273	10	≈ 75	E27	3000K / теплый цвет	950	95
VL-A60-10274	10	≈ 75	E27	4100K / белый цвет	950	95
VL-A60-11273	11	≈ 100	E27	3000K / теплый цвет	1100	100
VL-A60-11274	11	≈ 100	E27	4100K / белый цвет	1100	100



Модель: C37



Наименование (артикул)	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Цоколь	Температура света	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт
VL-C37-05143	5	≈ 50	E14	3000K / теплый цвет	460	92
VL-C37-05144	5	≈ 50	E14	4100K / белый цвет	460	92
VL-C37-05274	5	≈ 50	E27	4100K / белый цвет	460	92
VL-C37-06144	6	≈ 60	E14	4100K / белый цвет	600	100



Модель: C37t



Наименование (артикул)	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Цоколь	Температура света	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт
VL-C37t-05144	5	≈ 50	E14	4100K / белый цвет	460	92



Модель: G45



Наименование (артикул)	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Цоколь	Температура света	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт
VL-G45-05143	5	≈ 50	E14	3000K / теплый цвет	470	94
VL-G45-05144	5	≈ 50	E14	4100K / белый цвет	470	94
VL-G45-05273	5	≈ 50	E27	3000K / теплый цвет	470	94
VL-G45-05274	5	≈ 50	E27	4100K / белый цвет	470	94
VL-G45-06144	6	≈ 60	E14	4100K / белый цвет	570	95
VL-G45-06274	6	≈ 60	E27	4100K / белый цвет	570	95



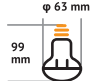
Модель: R50



Наименование (артикул)	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Цоколь	Температура света	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт
VL-R50-05143	5	≈ 60	E14	3000K / теплый цвет	500	100
VL-R50-05144	5	≈ 60	E14	4100K / белый цвет	500	100
VL-R50-07144	7	≈ 75	E14	4100K / белый цвет	700	100



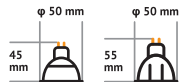
Модель:
R63



Наименование (артикул)	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Цоколь	Температура света	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт
VL-R63-07274	7	≈ 75	E27	4100K / белый цвет	700	100
VL-R63-11274	11	≈ 100	E27	4100K / белый цвет	1100	100



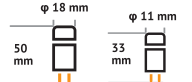
Модель:
MR16



Наименование (артикул)	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Цоколь	Температура света	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт
VL-MR16-03534	3	≈ 25	GU5.3	4100K / белый цвет	260	87
VL-MR16-05533	5	≈ 50	GU5.3	3000K / теплый цвет	540	108
VL-MR16-05534	5	≈ 50	GU5.3	4100K / белый цвет	540	108
VL-MR16-07534	7	≈ 75	GU5.3	4100K / белый цвет	700	100



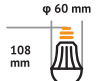
Модель:
G4



Наименование (артикул)	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Напряжение, V	Цоколь	Температура света	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт
VL-G4-150124	1.5	≈ 10	12	G4	4100K	110	73
VL-G4-300124	3	≈ 30	12	G4	4100K	280	93
VL-G4-302204	3	≈ 30	220	G4	4100K	280	93



Модель:
A60b



Наименование (артикул)	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Цоколь	Температура света	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт
VL-A60b-09273	9	≈ 70	E27	3000K / теплый цвет	640	72
VL-A60b-09274	9	≈ 70	E27	4100K / белый цвет	640	72



Модель:
T8b



Наименование (артикул)	Мощность, Вт	Длина лампы	Цоколь	Температура света	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт
VL-T8b-09066	9	0,6 м	G13	6200K	720	80
VL-T8b-18126	18	1,2 м	G13	6200K	1440	80

VIDEX LED

Компания «АЛЛЕГРО-ОПТ».
Ул. Преображенская, 76, г. Кировоград, 25006, Украина.
Тел./Факс: 380 (522) 245 377
www.videx.ua

