

Коллекция светодиодных ламп



Wata

КОГДА НУЖЕН КАЧЕСТВЕННЫЙ СВЕТ

ПОЧЕМУ WOLTA® LX?



— ☒ БЕЗОПАСНЫЙ СВЕТ

Низкий коэффициент пульсации обеспечивает комфортный свет, не оказывая негативного влияния на зрение и здоровье

— ☒ ЭКОНОМИЯ 90%

Светодиодные лампы потребляют в 9 раз меньше электроэнергии в сравнении с лампами накаливания /класс А+/

— ☒ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы ламп составляет более 30000 часов

— ☒ СОВМЕСТИМОСТЬ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ С ПОДСВЕТКОЙ

Лампы WOLTA® LX подойдут для эксплуатации с выключателями с подсветкой*

— ☒ СООТВЕТСТВИЕ СТБ ІЕС 62612-2016 И СТБ 2476 -2016

Лампы прошли дополнительную добровольную сертификацию

— ☒ СООТВЕТСТВИЕ EMC

Отсутствие недопустимых электромагнитных помех другим электронным устройствам

— ☒ ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Уверенность в качестве

*Не диммируются



ВЗГЛЯД СНАРУЖИ



ФОРМА КОЛБЫ

ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ
ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
И СВЕТОВОЙ ПОТОК

ВЫРЕЗ ДЛЯ
РАЗВЕШИВАНИЯ
НА КРЮЧКАХ

ОСНОВНЫЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА
И ОСОБЕННОСТИ



ЦВЕТ КОРОБКИ ГОВОРИТ
О ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

ЦОКОЛЬ

ЧТО ВНУТРИ?



РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗГОТОВЛЕН ИЗ КАЧЕСТВЕННОГО ПОЛИКАРБОНАТА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ СВЕТОПРОПУСКАЕМОСТИ СВЫШЕ 90%, С РАВНОМЕРНЫМ РАССЕИВАНИЕМ СВЕТОВОГО ПОТОКА.

КАЧЕСТВЕННЫЕ СВЕТОДИОДЫ EPISTAR С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ $RA > 80$

КОРПУС ИЗГОТОВЛЕН ИЗ НЕГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ — ТЕРМОПЛАСТ PSU

АЛЮМИНИЕВЫЙ РАДИАТОР ДЛЯ ОТВОДА ТЕПЛА, ЧТО ВЕДЕТ К СНИЖЕНИЮ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ЛАМПЫ И УВЕЛИЧЕНИЮ ДОЛГОВЕЧНОСТИ



УВЕЛИЧЕНО КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ТОКА НА КАЖДЫЙ СВЕТОДИОД, ЧТО ВЕДЕТ К СНИЖЕНИЮ ТЕМПЕРАТУРЫ И УВЕЛИЧЕНИЮ СРОКА СЛУЖБЫ (>30 000ч)

КЛАССИЧЕСКИЙ IC ДРАЙВЕР С EMC, ЧТО ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОСВЕЩАТЬ БЕЗ ПУЛЬСАЦИИ ($K_p \leq 5\%$), С ОТСУТСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ И ЗАЩИТОЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДРУГИХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ НАПРЯЖЕНИЯ 175~250В

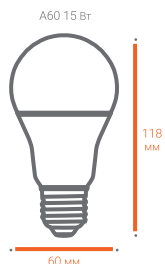
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — ТЕРМОРЕЗИСТОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ В ЦЕПИ

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Напряжение	Угол рассеяния	Размер	Срок службы
A60	Вт	лм	К	В	град.	д х в	ч
30Y60BL15E27	15	1620	3000	175-250	220	60x118	30000
30S60BL15E27	15	1620	4000	175-250	220	60x118	30000
30W60BL15E27	15	1620	6500	175-250	220	60x118	30000



СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА А60 СЕРИИ LX С КЛАССИЧЕСКОЙ КОЛБОЙ ГРУШЕВИДНОЙ ФОРМЫ ПОДОЙДЕТ К РАЗЛИЧНЫМ ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ С ШИРОКИМ ДИАМЕТРОМ ПЛАФОНОВ.

- **☒ 100000 ЦИКЛОВ**
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- **☒ 2 ГОДА**
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
- **☒ LED Epistar**
КАЧЕСТВЕННЫЕ СВЕТОДИОДЫ
- **☒ СОВМЕСТИМОСТЬ**
С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ С ПОДСВЕТКОЙ
- **☒ КП ≤5%**
ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ
- **☒ IC ДРАЙВЕР**
КЛАССИЧЕСКИЙ ДРАЙВЕР С EMC



A60

100 $\frac{\text{лм}}{\text{Вт}}$
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА
ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЭНЕРГООФФЕКТИВНОСТИ



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Напряжение	Угол рассеяния	Размер	Срок службы
A60	Вт	лм	К	В	град.	д х в	ч
30Y60BL9E27	9	720	3000	175-250	240	60x107	30000
30S60BL9E27	9	720	4000	175-250	240	60x107	30000
30W60BL9E27	9	720	6500	175-250	240	60x107	30000
30Y60BL12E27	12	1055	3000	175-250	220	60x115	30000
30S60BL12E27	12	1055	4000	175-250	220	60x115	30000
30W60BL12E27	12	1055	6500	175-250	220	60x115	30000



СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА А60 СЕРИИ LX С КЛАССИЧЕСКОЙ КОЛБОЙ ГРУШЕВИДНОЙ ФОРМЫ ПОДОЙДЕТ К РАЗЛИЧНЫМ ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ С ШИРОКИМ ДИАМЕТРОМ ПЛАФОНОВ.

☒ **100000 ЦИКЛОВ**
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

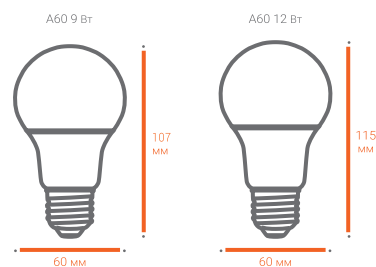
☒ **2 ГОДА**
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

☒ **30000 ЧАСОВ**
КАЧЕСТВЕННЫЕ СВЕТОДИОДЫ

☒ **СОВМЕСТИМОСТЬ**
С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ С ПОДСВЕТКОЙ

☒ **КП ≤5%**
ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ

☒ **IC ДРАЙВЕР**
КЛАССИЧЕСКИЙ ДРАЙВЕР С EMC



A60

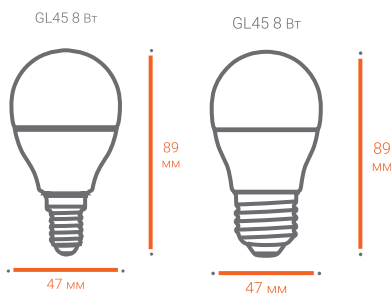


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Напряжение	Угол рассеяния	Размер	Срок службы
GL45	Вт	лм	К	В	град.	д х в	ч
30Y45GL8E14	8	640	3000	175-250	220	47x89	30000
30S45GL8E14	8	640	4000	175-250	220	47x89	30000
30W45GL8E14	8	640	6500	175-250	220	47x89	30000
30Y45GL8E27	8	640	3000	175-250	220	47x89	30000
30S45GL8E27	8	640	4000	175-250	220	47x89	30000
30W45GL8E27	8	640	6500	175-250	220	47x89	30000



НОВАЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП LX ФОРМОЙ G45 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖИЛЫХ, ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ЛЮСТР С КОМПАКТНЫМИ ПЛАФОНАМИ.

- **☒ 100000 ЦИКЛОВ**
ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- **☒ 2 ГОДА**
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
- **☒ LED Epistar**
КАЧЕСТВЕННЫЕ СВЕТОДИОДЫ
- **☒ СОВМЕСТИМОСТЬ**
С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ С ПОДСВЕТКОЙ
- **☒ КП ≤5%**
ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ
- **☒ IC ДРАЙВЕР**
КЛАСС ИЧЕСКИЙ ДРАЙВЕР С EMC



G45

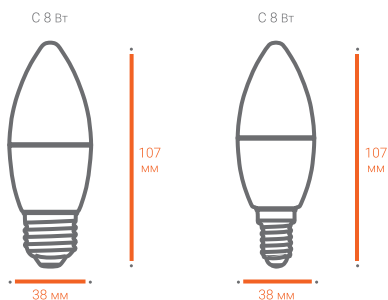


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Напряжение	Угол рассеяния	Размер	Срок службы
С37	Вт	лм	К	В	град.	д х в	ч
30YC8E14	8	600	3000	175-250	200	38x107	30000
30SC8E14	8	600	4000	175-250	200	38x107	30000
30WC8E14	8	600	6500	175-250	200	38x107	30000
30YC8E27	8	600	3000	175-250	200	38x107	30000
30SC8E27	8	600	4000	175-250	200	38x107	30000
30WC8E27	8	600	6500	175-250	200	38x107	30000



ЛАМПЫ СЕРИИ LX ТИПА С37 - ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАМЕНА ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ФОРМЫ «СВЕЧА». ДАННЫЕ ЛАМПЫ ТРАДИЦИОННО ПРИМЕНЯЮТСЯ В КЛАССИЧЕСКИХ ЛЮСТРАХ С УЗКИМИ ПЛАФОНАМИ.

- **☒ 100000 ЦИКЛОВ**
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- **☒ 2 ГОДА**
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
- **☒ LED Epistar**
КАЧЕСТВЕННЫЕ СВЕТОДИОДЫ
- **☒ СОВМЕСТИМОСТЬ**
С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ С ПОДСВЕТКОЙ
- **☒ КП ≤5%**
ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ
- **☒ IC ДРАЙВЕР**
КЛАССИЧЕСКИЙ ДРАЙВЕР С EMC



С37

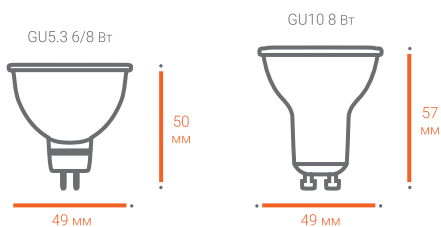


Артикул	Мощность	Световой Поток	Цветовая Температура	Напряжение	Угол Рассеяния	Размер	Срок Службы
MR16	Вт	Лм	К	В	Град.	ДхВ	Ч
30YMR16-220-6GU5.3	6	420	3000	175-250	120	49X50	30000
30SMR16-220-6GU5.3	6	420	4000	175-250	120	49X50	30000
30WMR16-220-6GU5.3	6	420	6500	175-250	120	49X50	30000
30YMR16-220-8GU5.3	8	560	3000	175-250	120	49X50	30000
30SMR16-220-8GU5.3	8	560	4000	175-250	120	49X50	30000
30WMR16-220-8GU5.3	8	560	6500	175-250	120	49X50	30000
30YPAR16-230-8GU10	8	560	3000	175-250	120	49X50	30000
30SPAR16-230-8GU10	8	560	4000	175-250	120	49X50	30000
30WPAR16-230-8GU10	8	560	6500	175-250	120	49X50	30000



СПЕЦИАЛЬНОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ КОЛБЫ ЛАМП СЕРИИ LX ФОРМЫ MR16 ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ, ЧТО СПОСОБСТВУЕТ СОЗДАНИЮ МАКСИМАЛЬНО КОМФОРТНОГО И МЯГКОГО СВЕТА. ПРИМЕНЯЮТСЯ В ТОЧЕЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКАХ GU5.3, GU10 ДЛЯ АКЦЕНТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.

- **100000 ЦИКЛОВ** — **СОВМЕСТИМОСТЬ**
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ С ПОДСВЕТКОЙ
- **2 ГОДА** — **КП ≤5%**
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ
- **LED Epistar** — **IC ДРАЙВЕР**
КАЧЕСТВЕННЫЕ СВЕТОДИОДЫ КЛАССИЧЕСКИЙ ДРАЙВЕР С EMC



MR16



Артикул	Мощность	Световой Поток	Цветовая Температура	Напряжение	Угол Рассеяния	Размер	Срок Службы
A60	Вт	Лм	К	В	Град.	Д х В	Ч
30Y60BL9E27	9	720	3000	175-250	240	60x107	30000
30S60BL9E27	9	720	4000	175-250	240	60x107	30000
30W60BL9E27	9	720	6500	175-250	240	60x107	30000
30Y60BL12E27	12	1055	3000	175-250	220	60x115	30000
30S60BL12E27	12	1055	4000	175-250	220	60x115	30000
30W60BL12E27	12	1055	6500	175-250	220	60x115	30000
30Y60BL15E27	15	1620	3000	175-250	220	60x118	30000
30S60BL15E27	15	1620	4000	175-250	220	60x118	30000
30W60BL15E27	15	1620	6500	175-250	220	60x118	30000
GL45	Вт	Лм	К	В	Град.	Д х В	Ч
30Y45GL8E14	8	640	3000	175-250	220	47x89	30000
30S45GL8E14	8	640	4000	175-250	220	47x89	30000
30W45GL8E14	8	640	6500	175-250	220	47x89	30000
30Y45GL8E27	8	640	3000	175-250	220	47x89	30000
30S45GL8E27	8	640	4000	175-250	220	47x89	30000
30W45GL8E27	8	640	6500	175-250	220	47x89	30000
C37	Вт	Лм	К	В	Град.	Д х В	Ч
30YC8E14	8	600	3000	175-250	200	38x107	30000
30SC8E14	8	600	4000	175-250	200	38x107	30000
30WC8E14	8	600	6500	175-250	200	38x107	30000
30YC8E27	8	600	3000	175-250	200	38x107	30000
30SC8E27	8	600	4000	175-250	200	38x107	30000
30WC8E27	8	600	6500	175-250	200	38x107	30000
MR16	Вт	Лм	К	В	Град.	Д х В	Ч
30YMR16-220-6GU5.3	6	420	3000	175-250	120	49x50	30000
30SMR16-220-6GU5.3	6	420	4000	175-250	120	49x50	30000
30WMR16-220-6GU5.3	6	420	6500	175-250	120	49x50	30000
30YMR16-220-8GU5.3	8	560	3000	175-250	120	49x50	30000
30SMR16-220-8GU5.3	8	560	4000	175-250	120	49x50	30000
30WMR16-220-8GU5.3	8	560	6500	175-250	120	49x50	30000
30YPAR16-230-8GU10	8	560	3000	175-250	120	49x57	30000
30SPAR16-230-8GU10	8	560	4000	175-250	120	49x57	30000
30WPAR16-230-8GU10	8	560	6500	175-250	120	49x57	30000



— **≤5%**
Коэффициент пульсации

— **100000** циклов
Включение/выключение

— **2 года**
Гарантийный срок

— **IC Драйвер**
Классический драйвер с EMC

— **LED Epistar**
Качественные светодиоды

Wolta®