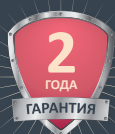
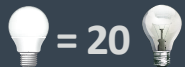


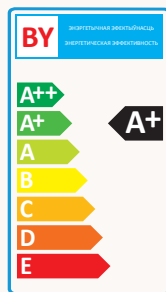
# ПРЕИМУЩЕСТВА



Срок службы светодиодов



20000 часов = 20 x 1000 часов



Коэффициент сохранения светового потока **80%**



Отсутствие пульсации и мерцания исключает зрительную усталость



Угол рассеивания



Отсутствие слепящего момента за счет матового рассеивателя



Алюминиевый радиатор для эффективного охлаждения

## Причины купить светодиодные лампы:

**Экономия** Светодиоды при той же освещенности потребляют в 7 - 8 раз меньше электроэнергии, по сравнению с лампами накаливания.

**Потери** Почти всю потребляемую энергию светодиодные лампы преобразуют в свет. Со светодиодными лампами вы сможете сэкономить до 90% электроэнергии, потребляемой источниками освещения.

**Срок службы** Не нужно постоянно менять лампы, они работают более 5-ти лет (при условии работы за сутки не более 3-х часов).

**Безопасность** Светодиоды не содержат вредных веществ для человека и природы.

**Отсутствие УФ-излучения** Светодиоды не излучают в УФ-спектре, а, значит, не привлекают насекомых (в отличие от остальных осветительных приборов)

**Отсутствие ртути** Не содержат ртуть, это ядовитое вещество, которое относится к 1 классу опасности

**Контрастность** Светодиодные лампы характеризуются высокой контрастностью, обеспечивают лучшую цветопередачу (Ra >80) и четкость освещаемых объектов.

**Напряжение** Большой диапазон рабочих напряжений (от 80 до 230 В), позволяет светодиодным лампам работать (лишь слегка уменьшив яркость), при падении напряжения в вашей домашней сети.

**BYLECTRICA**

Производство электроустановочных изделий

Унитарное предприятие «Светоприбор»  
ОО «БелТИЗ»

Минск, ул. Якубовского, 52

т. +375 17 3655401 | ф. +375 17 3655403

[www.bylectrica.by](http://www.bylectrica.by)

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

**BYLECTRICA**

Производство электроустановочных изделий

# ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



Цоколь  
**E27**

Наименование	Мощность Вт	Световой поток, лм	Эквивалент Вт	Цветовая температура К	Габариты мм
Лампа ЛС-3-220-E27(4,0)	3	260	25	4000	45x80
Лампа ЛС-5-220-E27(3,0)	5	395	35	3000	55x102
Лампа ЛС-5-220-E27(4,0)	5	395	35	4000	55x102
Лампа ЛС-7-220-E27(3,0)	7	575	45	3000	60x110
Лампа ЛС-7-220-E27(4,0)	7	570	45	4000	60x110
Лампа ЛС-9-220-E27(3,0)	9	720	55	3000	60x112
Лампа ЛС-9-220-E27(4,0)	9	690	52	4000	60x112



Цоколь  
**E14**

Наименование	Мощность Вт	Световой поток, лм	Эквивалент Вт	Цветовая температура К	Габариты мм
Лампа ЛС-3-225-E14(3,0)	3	260	25	3000	45x80
Лампа ЛС-3-225-E14(4,0)	3	260	25	4000	45x80
Лампа ЛС-5-225-E14(3,0)	5	395	35	3000	55x98
Лампа ЛС-5-225-E14(4,0)	5	395	35	4000	55x98
Лампа ЛС-7-225-E14(3,0)	7	575	45	3000	60x105
Лампа ЛС-7-225-E14(4,0)	7	575	45	4000	60x105
Лампа ЛС-9-225-E14(3,0)	9	690	52	3000	60x110
Лампа ЛС-9-225-E14(4,0)	9	690	52	4000	60x110

# ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



Цоколь  
**E27**

Наименование	Мощность Вт	Световой поток, лм	Эквивалент Вт	Цветовая температура К	Габариты мм
Лампа ЛС-6-C37-E27(3,0)	6	425	40	3000	37x100
Лампа ЛС-6-C37-E27(4,0)	6	425	40	4000	37x100



Цоколь  
**E14**

Наименование	Мощность Вт	Световой поток, лм	Эквивалент Вт	Цветовая температура К	Габариты мм
Лампа ЛС-4-C37-E14(4,0)	4	320	30	4000	37x100
Лампа ЛС-6-C37-E14(3,0)	6	425	40	3000	37x100
Лампа ЛС-6-C37-E14(4,0)	6	425	40	4000	37x100



Цоколь  
**E27**

Наименование	Мощность Вт	Световой поток, лм	Эквивалент Вт	Цветовая температура К	Габариты мм
Лампа ЛС-7-R63-E27(4,0)	7	575	45	4000	63x100

# ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



Цоколь  
**E27**

Наименование	Мощность Вт	Световой поток, лм	Эквивалент Вт	Цветовая температура К	Габариты мм
Лампа ЛС-6-CA37-E27(4,0)	6	430	40	4000	37x125



Цоколь  
**E14**

Наименование	Мощность Вт	Световой поток, лм	Эквивалент Вт	Цветовая температура К	Габариты мм
Лампа ЛС-4-CA37-E14(4,0)	4	320	30	4000	37x125
Лампа ЛС-6-CA37-E14(3,0)	6	430	40	3000	37x125
Лампа ЛС-6-CA37-E14(4,0)	6	430	40	4000	37x125



Цоколь  
**GU10**

Наименование	Мощность Вт	Световой поток, лм	Эквивалент Вт	Цветовая температура К	Габариты мм
Лампа ЛС-7-235-GU10(4,0)	7	545	45	4000	50x59