

ZEON

www.zeon.su

ВСЕ СВЕТО

ДЛЯ ТЕХ, КТО БЕРЕЖЁТ

ZEON



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ И СВЕТИЛЬНИКИ

ZEON

Продукция марки "Zeon"

ВСЕ СВЕТ ДЛЯ ТЕХ, КТО БЕРЕЖЁТ

ZEON - это торговая марка, обеспечивающая покупателя высококачественной и доступной по цене продукцией. Современные технологии позволили создать лампу, которая служит в 10 раз дольше, чем стандартная лампа накаливания. Лампа обеспечивает 80% экономии расходов на электроэнергию, излучает свет большой яркости, при этом не нагревается.

Лампа ZEON может эксплуатироваться при температуре окружающей среды от - 25 до + 40 град., поэтому ее успешно используют как в северных районах страны, так и на жарком юге. Высокое качество продукции ZEON, ее безопасность подтверждены Ростестом.

Благодаря полному соответствию товара самым взыскательным требованиям, оптимальному ассортименту, привлекательной упаковке, лампа ZEON уже завоевала доверие большого количества покупателей по всей стране.



Содержание

Компактные люминесцентные лампы 01-11

Лампы SSS (Витые)	серия SLIM	01
Лампы SSPC (Витые)	серия SLIM	02
Лампы R50/63 (Зеркальные)	серия SLIM	03
Лампы ESL (Рефлекторы с цоколем GU10/5.3)	серия SLIM	04
Лампы SPC (Витые с цоколем E-27)		05
Лампы SPC (Витые с цоколем E-14)		06
Лампы 3U (Трехдуговые с цоколем E-27)		07
Лампы 3U (Трехдуговые с цоколем E-14)		08
Лампы 4U (Четырехдуговые с цоколем E-27)		09
Лампы 4U (Четырехдуговые с цоколем E-14)		10
Лампы CDL (Свечеобразные)		11

Галогенные лампы накаливания: 12-15

Лампы JCDR/C (C отражателем)	12
Лампы MR (C отражателем)	13
Лампы JC/JDC (Капсульные)	14
Лампы J78/117 (Линейные)	15

Люминесцентные лампы: 16

Люминесцентные лампы	16
----------------------	----

Компактные люминесцентные светильники: 17-19

Светильники 1207 (лампа T4)	17
Светильники 1301 (лампа T5)	18
Светильники 1305 (лампа T8)	19
Штрих-код продукции EAN-13	20
Основные обозначения на упаковке изделия	21
Рекламная поддержка ZEON	22

Компактные люминесцентные лампы

Компактная люминесцентная лампа ZEON серии SSS (спираль супер слим) – обладает сверх компактными размерами, диаметром трубки от 8мм., при среднем сроке службы в 10 лет отвечают повышенным требованиям к цветопередаче. Энергосберегающие лампы SSS предлагают разнообразные возможности для применения в светильниках местного, общего, декоративного освещения, как в жилых, так и в административных помещениях.

Витые

SSS 9W

Колба лампы представляет собой спираль.

Диаметр трубки 8 мм.

Цветовая температура 2700К и 4200К.

Тип цоколя E14 и E27.

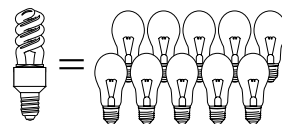
Потребляемая мощность 9Вт.

Срок службы до 10 000 часов

СЕРИЯ
Slim



10 СРОК СЛУЖБЫ
ЛЕТ



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
SSS 9W E1427	9	E14	2700	540	8	118	32	25	100
SSS 9W E1442	9	E14	4200	540	8	118	32	25	100
SSS 9W E2727	9	E27	4200	540	8	118	32	25	100
SSS 9W E2742	9	E27	2700	540	8	118	32	25	100

Компактная люминесцентная лампа ZEON серии SSPC (слим SPC) – обладает компактными размерами за счет уменьшенного диаметра люминесцентной трубки (10мм), при среднем сроке службы в 10 лет. Отвечают повышенным требованиям к цветопередаче. Лампы SSPC используются для освещения жилых, служебных производственных помещений и особенно в местах, где сложно произвести замену ламп.



СЕРИЯ
Slim



Витые

**SSPC 20W -23W,
SPC 32W**

Колба лампы представляет собой спираль.

Диаметр трубки 10 мм и 12 мм.

Цветовая температура 2700К, 4200К и 6400К.

Тип цоколя E27.

Потребляемая мощность 20Вт, 23Вт и 32Вт.

Срок службы до 10 000 часов



10 СРОК СЛУЖБЫ
ЛЕТ



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
SSPC 20W E2727	20	E27	2700	1200	10	132	48	25	50
SSPC 20W E2742	20	E27	4200	1200	10	132	48	25	50
SSPC 20W E2764	20	E27	6400	1200	10	132	48	25	50
SSPC 23W E2727	23	E27	2700	1400	10	148	48	25	50
SSPC 23W E2742	23	E27	4200	1400	10	148	48	25	50
SSPC 23W E2764	23	E27	6400	1400	10	148	48	25	50
SSPC 32W E2727	32	E27	2700	1800	12	163	60	25	50
SSPC 32W E2742	32	E27	4200	1800	12	163	60	25	50
SSPC 32W E2764	32	E27	6400	1800	12	163	60	25	50

Компактная люминесцентная лампа ZEON серии R50/63 – зеркальная энергосберегающая лампа. Разрядная трубка лампы помещена в колбу с нанесенным изнутри зеркальным слоем. Лампа R50/63 – это прямая замена обычным зеркальным лампам. Благодаря сфокусированному свету прекрасно подходит для акцентирующего освещения объектов, а так же для систем освещения, встроенной подсветки.

Зеркальные

R50/63 7W-13W

Диаметр трубки 7,5 мм.
Цветовая температура 2700К, 4200К и 6700К.
Тип цоколя E14 и E27.
Потребляемая мощность 7Вт - 13Вт.
Срок службы до 10 000 часов

СЕРИЯ
Slim



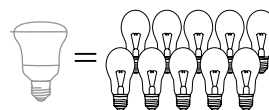
E27



E14



10 ЛЕТ
СРОК СЛУЖБЫ



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
R50 7W E1427	7	E14	2700	420	7,5	87	50	25	100
R50 7W E1442	7	E14	4200	420	7,5	87	50	25	100
R50 11W E1467	11	E14	6700	605	7,5	95	50	25	100
R63 11W E1427	11	E14	4200	660	7,5	105	63	25	100
R63 11W E1442	11	E14	2700	660	7,5	105	63	25	100
R63 11W E2727	11	E27	4200	660	7,5	105	63	25	100
R63 11W E2742	11	E27	2700	660	7,5	105	63	25	100
R63 13W E2767	13	E27	6700	715	7,5	115	63	25	100

Компактная люминесцентная лампа ZEON серии ESL GU10/5.3 – это прямая замена галогенных ламп накаливания с цоколем GU10, либо GU 5.3. Возможность эксплуатации без использования трансформатора, яркий свет, привлекательный дизайн – отличительные черты данного типа ламп. Лампы ZEON серии ESL GU10/5.3 используются в местах, где сложно произвести замену ламп.



СЕРИЯ
Slim

Рефлекторы

ESL GU10/GU5.3

Колба лампы представляет собой спираль.

Диаметр трубки 7,5 мм.

Цветовая температура 4200К и 6700К.

Тип цоколя GU10 и GU5.3.

Потребляемая мощность 9Вт.

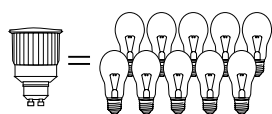
Срок службы до 10 000 часов



GU5.3



GU10



10 ЛЕТ
СРОК СЛУЖБЫ

Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
R 9W GU5367	9	GU5.3	6700	260	7,5	70	46	25	100
R 9W GU1067	9	GU10	6700	260	7,5	70	46	25	100
R 9W GU1042	9	GU10	4200	260	7,5	70	46	25	100

Витые

SPC 9W-26W

Колба лампы представляет собой спираль.

Диаметр трубки 9 и 12 мм.

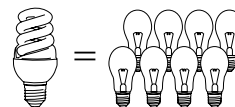
Цветовая температура 2700К, 4200К и 6400К.

Тип цоколя E27.

Потребляемая мощность 9Вт-26Вт.



8 СРОК СЛУЖБЫ
ЛЕТ



Код продукта	(Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
SPC 9W E2727	9	E27	2700	495	9	95	37	25	50
SPC 9W E2742	9	E27	4200	495	9	95	37	25	50
SPC 11W E2727	11	E27	2700	605	9	101	37	25	50
SPC 11W E2742	11	E27	4200	605	9	101	37	25	50
SPC 13W E2727	13	E27	2700	715	9	114	37	25	50
SPC 13W E2742	13	E27	4200	715	9	114	37	25	50
SPC 15W E2727	15	E27	2700	825	9	120	37	25	50
SPC 15W E2742	15	E27	4200	825	9	120	37	25	50
SPC 15W E2764	15	E27	6400	825	9	120	37	25	50
SPC 20W E2727	20	E27	2700	1100	12	132	61	25	50
SPC 20W E2742	20	E27	4200	1100	12	132	61	25	50
SPC 20W E2764	20	E27	6400	1100	12	132	61	25	50
SPC 26W E2727	26	E27	2700	1430	12	148	61	25	50

Компактная люминесцентная лампа ZEON серии SPC – лампа с колбой в виде одной изогнутой, подобно спирали, разрядной трубки, средни срок службы 8 лет. Это наиболее популярный вид энергосберегающей лампы, обладающий сочетанием практичности и превосходных дизайнерских качеств. Лампы SPC прекрасно используются для освещения жилых, служебных, а более высокой мощности в производственных помещениях.



Витые

SPC 9W-26W

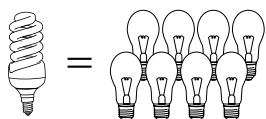
Колба лампы представляет собой спираль.

Диаметр трубки 9 и 12 мм.

Цветовая температура 2700К и 4200К.

Тип цоколя E14.

Потребляемая мощность 9Вт-15Вт.



8 СРОК СЛУЖБЫ
ЛЕТ

Код продукта	(Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
SPC 26W E2742	26	E27	4200	1430	12	148	61	25	50
SPC 26W E2764	26	E27	6400	1430	12	148	61	25	50
SPC 9W E1427	9	E14	2700	495	9	95	37	25	50
SPC 9W E1442	9	E14	4200	495	9	95	37	25	50
SPC 11W E1427	11	E14	2700	605	9	101	37	25	50
SPC 11W E1442	11	E14	4200	605	9	101	37	25	50
SPC 13W E1427	13	E14	2700	715	9	114	37	25	50
SPC 13W E1442	13	E14	4200	715	9	114	37	25	50
SPC 15W E1427	15	E14	2700	825	9	120	37	25	50

Компактная люминесцентная лампа ZEON серии 3U отвечают современным требованиям потребителя к энергоэкономичным и долговечным источникам света и являются отличной альтернативой лампам накаливания для широкого применения в профессиональных и бытовых светильных установках. Все лампы 3U со встроенным электронным пускорегулирующим аппаратом и резьбовым цоколем E27 для прямой замены ламп накаливания. Все лампы данного типа обладают высокой долговечностью, отличным качеством цветопередачи и стабильным световым потоком в течении всего срока службы.

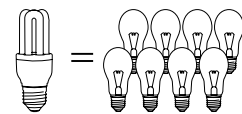
Трехдуговые

3U 13W-26W

Колба лампы состоит из трех U-образных люминесцентных трубок. Диаметр U-образной трубки 9 и 12 мм. Цветовая температура 2700К и 4200К. Тип цоколя E27. Потребляемая мощность 11Вт-26Вт. Срок службы до 8 000 часов.



8 СРОК СЛУЖБЫ ЛЕТ



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
3U 13W E2727	13	E27	2700	715	9	122	40	25	50
3U 13W E2742	13	E27	4200	715	9	122	40	25	50
3U 15W E2727	15	E27	2700	825	9	132	40	25	50
3U 15W E2742	15	E27	4200	825	9	132	40	25	50
3U 20W E2727	20	E27	2700	1100	12	160	48	25	50
3U 20W E2742	20	E27	4200	1100	12	160	48	25	50
3U 24W E2727	23	E27	2700	1320	12	164	48	25	50
3U 24W E2742	23	E27	4200	1320	12	164	48	25	50
3U 26W E2727	26	E27	2700	1430	12	170	48	25	50
3U 26W E2742	26	E27	4200	1430	12	170	48	25	50

Компактная люминесцентная лампа 3U с цоколем E14 отвечают современным требованиям потребителя к энергоэкономичным и долговечным источникам света и являются отличной альтернативой лампам накаливания для широкого применения в профессиональных и бытовых светильных установках. Все лампы 3U со встроенным электронным пускорегулирующим аппаратом и резьбовым цоколем E14 для прямой замены ламп накаливания. Все лампы данного типа обладают высокой долговечностью, отличным качеством цветопередачи и стабильным световым потоком в течении всего срока службы.

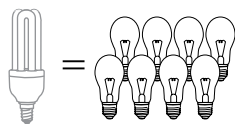
Трехдуговые

3U 13W

Колба лампы состоит из трех U-образных люминесцентных трубок. Диаметр U-образной трубки 9. Цветовая температура 2700K и 4200K. Тип цоколя E14. Потребляемая мощность 11Вт-26Вт. Срок службы до 8 000 часов.



8 СРОК СЛУЖБЫ ЛЕТ



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
3U 13W E1427	13	E14	2700	715	9	122	40	25	50
3U 13W E1442	13	E14	4200	715	9	122	40	25	50
3U 15W E1427	15	E14	2700	825	9	132	40	25	50
3U 15W E1442	15	E14	4200	825	9	132	40	25	50

Компактная люминесцентная лампа 4U с цоколем E27 - эта четырехдуговая лампа дает столько же света, как и лампа 3U, но отличается ротационно-симметричным светораспределением и укороченной конструкцией. Диапазон применения лампы гораздо выше, чем у ламп типа 3U из за компактности.

Четырехдуговые

4U 9W-25W

Колба лампы состоит из четырех U-образных люминесцентных трубок. Диаметр U-образной трубки 9 мм. Цветовая температура 2700K и 4200K.

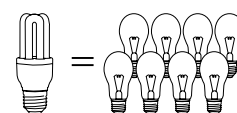
Тип цоколя E27.

Потребляемая мощность 9Вт-25Вт.

Срок службы до 8 000 часов.



8 СРОК СЛУЖБЫ
ЛЕТ



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (K)	Световой поток (лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
4U 11W E2727	11	E27	2700	605	9	104	48	25	50
4U 11W E2742	11	E27	4200	605	9	104	48	25	50
4U 15W E2727	15	E27	2700	825	9	112	48	25	50
4U 15W E2742	15	E27	4200	825	9	112	48	25	50
4U 20W E2727	20	E27	2700	1100	9	132	48	25	50
4U 20W E2742	20	E27	4200	1100	9	132	48	25	50
4U 25W E2727	25	E27	2700	1375	9	138	48	25	50
4U 25W E2742	25	E27	4200	1375	9	138	48	25	50

Компактная люминесцентная лампа 4U с цоколем E14 отвечают современным требованиям потребителя к энергоэкономичным и долговечным источникам света и являются отличной альтернативой лампам накаливания для широкого применения в профессиональных и бытовых светильных установках. Все лампы 4U со встроенным электронным пускорегулирующим аппаратом и резьбовым цоколем E14 для прямой замены ламп накаливания. Все лампы данного типа обладают высокой долговечностью, отличным качеством цветопередачи и стабильным световым потоком в течении всего срока службы.

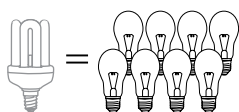
Четырёхдуговые

4U 9W-25W

Колба лампы состоит из четырех U-образных люминесцентных трубок. Диаметр U-образной трубки 9 мм. Цветовая температура 2700К и 4200К. Тип цоколя E14. Потребляемая мощность 9Вт-25Вт. Срок службы до 8 000 часов.



8 СРОК СЛУЖБЫ ЛЕТ



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
4U 9W E1427	9	E14	2700	495	9	98	48	25	50
4U 9W E1442	9	E14	4200	495	9	98	48	25	50
4U 11W E1427	11	E14	2700	605	9	104	48	25	50
4U 11W E1442	11	E14	4200	605	9	104	48	25	50
4U 15W E1427	15	E14	2700	825	9	112	48	25	50
4U 15W E1442	15	E14	4200	825	9	112	48	25	50

Компактная люминесцентная лампа серр CDL – энергосберегающая лампа, колба которой представляет декоративную свечу. Она предназначена для замены матовых ламп накаливания, поскольку по качеству и распределению света имеют сходные характеристики. Дают мягкий рассеивающий свет с высоким уровнем визуального комфорта.

Свечеобразные

CDL 15W

Цветовая температура 2700К и 6700К.

Тип цоколя E14 и E27.

Потребляемая мощность 15Вт.

Срок службы до 8 000 часов.



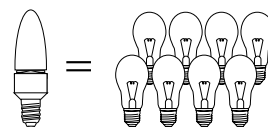
8 СРОК СЛУЖБЫ ЛЕТ



E27



E14



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
CDL 15W E1427	15	E14	2700	825	12	150	40	25	100
CDL 15W E1467	15	E14	6700	825	12	150	40	25	100
CDL 15W E2727	15	E27	2700	825	12	150	40	25	100
CDL 15W E2767	15	E27	6700	825	12	150	40	25	100

Галогенные лампы накаливания:

Галогенные лампы ZEON серии JCDR и JCDRC - это источники света, которые отличаются улучшенной цветопередачей и экономичностью. Имеют обширную область применения, как снаружи, так и внутри помещений. Основными достоинствами ламп является отличная цветоотдача, продолжительный срок службы (до 2.000 часов), неизменный в течении всего срока службы световой поток и высокая светоотдача. Галогенные лампы ZEON JCDR и JCDRC могут подключаться к сети 220В без понижающего трансформатора.

С отражателем

JCDR и JCDRC

Диаметр колбы 50 мм.
Угол расходимости лучей 38 градусов.
Тип цоколя GU5.3 и GU10.
Потребляемая мощность 20Вт-75Вт.
Напряжение в сети 220-230В.
Срок службы до 2 000 часов.



2000
СРОК
СЛУЖБЫ **часов**



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Напряжение	Угол расходимости лучей (градус)	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
JCDR 220V 20W	20	GU5.3	230	38	47	50	10	200
JCDR 220V 35W	35	GU5.3	230	38	47	50	10	200
JCDR 220V 50W	50	GU5.3	230	38	47	50	10	200
JCDR 220V 75W	75	GU5.3	230	38	47	50	10	200
JCDRC 220V 35W	35	GU10	230	35	51	50	10	200
JCDRC 220V 50W	50	GU10	230	35	51	50	10	200

Галогенные лампы ZEON серии MR16 излучают яркий направленный свет с отличной цветопередачей. Лампы рассчитаны на питание от сети напряжением 12В, поэтому в сеть 220В должны подключаться через понижающий трансформатор (электромагнитный или электронный).

С отражателем

MR16

Диаметр колбы 50 мм.

Угол расходимости лучей 38 градусов.

Тип цоколя GU5.3.

Потребляемая мощность 20-50Вт.

Используется с понижающим трансформатором.

Срок службы до 2 000 часов.



2000
СРОК
СЛУЖБЫ **часов**



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Напряжение	Угол расходимости лучей (градус)	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
MR16 12V 20W	20	GU5.3	12	38	43	50	10	200
MR16 12V 35W	35	GU5.3	12	38	43	50	10	200
MR16 12V 50W	50	GU5.3	12	38	43	50	10	200

Капсульные галогенные лампы ZEON серии JC и JDC- миниатюрные источники света, которые явились основоположниками целого класса новых осветительных приборов оригинальной конструкции. Несмотря на свою миниатюрность, они способны обеспечить световой поток не ниже, чем классические лампы накаливания, но при этом их колбы могут нагреваться до температуры 500 С. Поэтому применять их следует в светильниках с плафонами или иным образом оградить от случайного прикосновения. Капсульные лампы JDC с цоколем G9 рассчитаны на питание от сети 220В и не требуют для подключения дополнительных устройств. Лампы с цоколем JC G4 рассчитаны на питание от сети напряжением 12В, поэтому в сеть 220В должны подключаться через понижающий трансформатор (электромагнитный или электронный).

Капсульные

JC и JDC

Диаметр колбы 13 и 14 мм.

Тип цоколя G4 и G9.

Потребляемая мощность 10Вт - 60Вт.

Срок службы до 2000 часов.

Используется в современных люстрах и светильниках.



2000
СРОК
СЛУЖБЫ **часов**



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Напряжение	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
JC 12V 10W	10	G4	12	33	8	100	1000
JC 12V 20W	20	G4	12	33	8	100	1000
JC 230V 10W	10	G4	230	33	8	100	1000
JC 230V 20W	20	G4	230	33	8	100	1000
JDCFR 230V 40W	40	G9	230	50	14	100	1000
JDCFR 230V 60W	60	G9	230	50	14	100	1000

Галогенная лампа Zeon серии J имеет цоколь типа R7s. Лампа обеспечивает возможность эксплуатации от напряжения в сети 220В. Колба лампы изготовлена из прочного кварцевого стекла с добавками, экранирующими ультра-фиолетовое излучение.

Линейные галогенные лампы излучают яркий свет, который практически не искажает естественные цвета предметов. Применяются в бытовых светильниках и прожекторах.

Рабочее положение горизонтальное.

Линейные

J78/117 100W-500W

Диаметр колбы 8 и 9 мм.

Тип цоколя R7s.

Потребляемая мощность 100Вт-500Вт.

Возможно использовать без понижающего трансформатора от сетевого напряжения 220 - 240 В.

Срок службы до 2 000 часов.

Используется в прожекторах.

2000
СРОК
СЛУЖБЫ **часов**



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Напряжение	Длина лампы (мм)	Диаметр лампы (мм)	Количество во внутренней коробке (шт)	Количество в коробке (шт)
J78 230V 100W	100	R7s	230	78	8	50	500
J78 230V 150W	150	R7s	230	78	8	50	500
J117 230V 150W	150	R7s	230	117	9	50	500
J117 230V 300W	300	R7s	230	117	9	50	500
J117 230V 500W	500	R7s	230	117	9	50	500

Люминесцентные энергосберегающие лампы:

Люминесцентные лампы Zeon - это высокоэкономичные и долговечные источники света. Они представляют собой стеклянную трубку, длина и диаметр которой определяется мощностью лампы. Основным достоинством люминесцентных ламп Zeon является потребление энергии в пять раз меньше, чем у ламп накаливания, продолжительный срок службы - до 10 000 часов, повышенный уровень цветопередачи (больше 80%), который достигается за счет использования трехкомпонентного люминофора. Люминесцентные лампы Zeon это лучшее решение для освещения офисов и общественных помещений.



Люминесцентные лампы

Цветовая температура 2700К и 4200К.
 Тип цоколя G13.
 Потребляемая мощность 18Вт-36Вт.

10000
 СРОК СЛУЖБЫ ЧАСОВ



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Лампа	Размеры Длина*Высота* Ширина (мм)	Количество в коробке (шт)
T818W2700	18	G13	2700	1300	T8	625 x 310 x 310	100
T818W4200	18	G13	4200	1300	T8	625 x 310 x 310	100
T836W2700	36	G13	2700	2600	T8	1230 x 170 x 170	25
T836W4200	36	G13	4200	2600	T8	1230 x 170 x 170	25

Компактные люминесцентные светильники. Серия - 1207

Светильник предназначен для освещения жилых и коммерческих помещений.

Материал корпуса – алюминий, рассеиватель – поликарбонат.

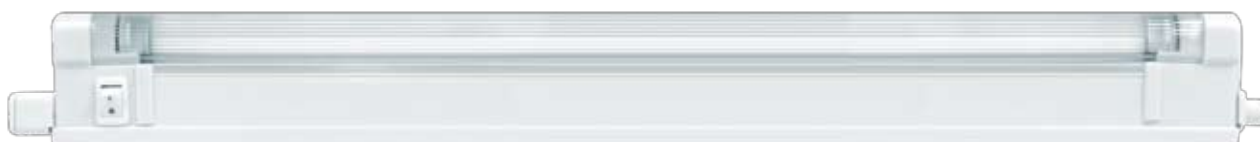
Лампа T4. Тип цоколя G5.

Потребляемая мощность 8Вт-24Вт.

Класс защиты IP20.

Комплект: лампа T4 4200К, сетевой шнур, соединительный шнур, крепеж, инструкция.

10000
СРОК
СЛУЖБЫ **ЧАСОВ**



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Лампа	Размеры Длина*Высота Ширина (мм)	Количество в коробке (шт)
1207cz8w4200t4	8	G5	4200	700	T4	394 x 44 x 22	30
1207cz12w4200t4	12	G5	4200	1100	T4	424 x 44 x 22	30
1207cz16w4200t4	16	G5	4200	1500	T4	524 x 44 x 22	30
1207cz20w4200t4	20	G5	4200	1700	T4	624 x 44 x 22	30
1207cz24w4200t4	24	G5	4200	1900	T4	724 x 44 x 22	20



Компактные люминесцентные светильники. Серия - 1301

Светильник предназначен для освещения жилых и коммерческих помещений.

Материал корпуса – алюминий, рассеиватель - поликарбонат.

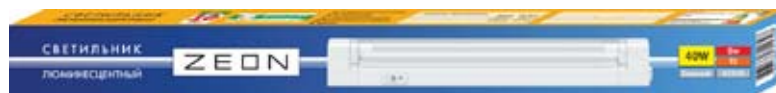
Лампа T5. Тип цоколя G5.

Потребляемая мощность 8Вт-21Вт.

Класс защиты IP20.

Комплект: лампа T5 4200K, сетевой шнур, соединительный шнур, крепеж, инструкция.

10000
СРОК СЛУЖБЫ **ЧАСОВ**



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Лампа	Размеры Длина*Высота* Ширина (мм)	Количество в коробке (шт)
1301z8w4200t5	8	G5	4200	600	T5	345 x 44 x 22	20
1301z13w4200t5	13	G5	4200	1200	T5	570 x 44 x 22	30
1301z21w4200t5	21	G5	4200	2000	T5	910 x 44 x 22	20

Компактные люминесцентные светильники. Серия - 1305

Светильник предназначен для освещения жилых и коммерческих помещений.

Материал корпуса – алюминий, рассеиватель - поликарбонат.

Лампа Т8. Тип цоколя G13.

Потребляемая мощность 15Вт-30Вт.

Класс защиты IP20.

Комплект: лампа Т8 4200К, сетевой шнур, крепеж, инструкция.

10000
СРОК
СЛУЖБЫ **часов**



Код продукта	Мощность (Вт)	Тип цоколя	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Лампа	Размеры Длина*Высота Ширина (мм)	Количество в коробке (шт)
1305z15w4200t8	15	G13	4200	850	T8	520 x 40 x 60	20
1305z18w4200t8	18	G13	4200	1300	T8	660 x 40 x 60	20
1305z30w4200t8	30	G13	4200	2100	T8	980 x 40 x 60	20

Штрих-код EAN-13

3U13WE1427	4607166710017
3U13WE1442	4607166710024
3U13WE2727	4607166710031
3U13WE2742	4607166710048
3U15WE2727	4607166710055
3U15WE2742	4607166710062
3U20WE2727	4607166710079
3U20WE2742	4607166710086
3U24WE2727	4607166710529
3U24WE2742	4607166710512
3U26WE2727	4607166710116
3U26WE2742	4607166710123

SPC9WE1427	4607166710253
SPC9WE1442	4607166710260
SPC9WE2727	4607166710277
SPC9WE2742	4607166710284
SPC11WE1427	4607166710291
SPC11WE1442	4607166710307
SPC11WE2727	4607166710314
SPC11WE2742	4607166710321
SPC13WE1427	4607166710338
SPC13WE1442	4607166710345
SPC13WE2727	4607166710352
SPC13WE2742	4607166710369
SPC15WE1427	4607166710864
SPC15WE1442	4607166710871
SPC15WE2727	4607166710376
SPC15WE2742	4607166710383
SPC15WE2764	4607166711113
SPC20WE2727	4607166710390
SPC20WE2742	4607166710406
SPC20WE2764	4607166711137
SPC26WE2727	4607166710536
SPC26WE2742	4607166710543
SPC26WE2764	4607166711144

R507WE1427	4607166711052
R507WE1442	4607166711069
R5011WE1467	4607166711441
R6311WE1427	4607166711076
R6311WE1442	4607166711083
R6311WE2727	4607166711090
R6311WE2742	4607166711106
R6313WE2767	4607166711458

4U9WE1427	4607166710130
4U9WE1442	4607166710147
4U11WE1427	4607166710154
4U11WE1442	4607166710161
4U11WE2727	4607166710178
4U11WE2742	4607166710185
4U15WE1427	4607166710895
4U15WE1442	4607166710888
4U15WE2727	4607166710192
4U15WE2742	4607166710208
4U20WE2727	4607166710215
4U20WE2742	4607166710222
4U25WE2727	4607166710239
4U25WE2742	4607166710246

CDL15WE1427	4607166711489
CDL15WE1467	4607166711496
CDL15WE2727	4607166711502
CDL15WE2767	4607166711519

R9WGU5367	4607166711472
R9WGU1067	4607166711465
R9WGU1042	4607166711045

JCDR220V20W	4607166710901
JCDR220V35W	4607166710444
JCDR220V50W	4607166710437
JCDR220V75W	4607166710451
JCDRC220V35W	4607166710918
JCDRC220V50W	4607166710925

JC12V10W	4607166710468
JC12V20W	4607166710475
JC230V10W	4607166711564
JC230V20W	4607166711571
JDCFR230V40W	4607166710857
JDCFR230V60W	4607166710840

J78230V100W	4607166710833
J78230V150W	4607166710826
J117230V150W	4607166710819
J117230V300W	4607166710802
J117230V500W	4607166710796

SSS9WE1427	4607166710987
SSS9WE1442	4607166710994
SSS9WE2727	4607166710956
SSS9WE2742	4607166710963
SSPC20WE2727	4607166711007
SSPC20WE2742	4607166711014
SSPC20WE2764	4607166711281
SSPC23WE2727	4607166711038
SSPC23WE2742	4607166711021
SSPC23WE2764	4607166711298
SPC32WE2727	4607166711304
SPC32WE2742	4607166711151
SPC32WE2764	4607166711311

MR1612V20W	4607166710505
MR1612V35W	4607166710482
MR1612V50W	4607166710499

T818w4200	4607166711434
T818w2700	4607166711533
T836w2700	4607166711540
T836w4200	4607166711557

1207cz8w4200t4	4607166711359
1207cz12w4200t4	4607166711366
1207cz16w4200t4	4607166711373
1207cz20w4200t4	4607166711380
1207cz24w4200t4	4607166711397

1301z8w4200t5	4607166711328
1301z13w4200t5	4607166711335
1301z21w4200t5	4607166711342

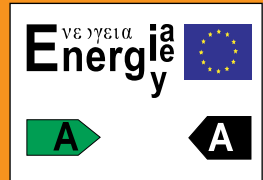
1305z15w4200t8	4607166711403
1305z18w4200t8	4607166711410
1305z30w4200t8	4607166711427

Основные обозначения на упаковке

Расшифровка кода изделия



Данное обозначение указывает на отношение к высокому классу энергоэффективности ламп бытового назначения



Ушко для подвеса в магазинах самообслуживания

Логотип "Zeon"

Иллюстрации, соответствия мощности энергосберегающей лампы аналогичной лампе обычного назначения

Потребляемая мощность
Тип цоколя

Диаграмма класса энергоэффективности изделия
Штрих-код изделия

Внешний вид изделия

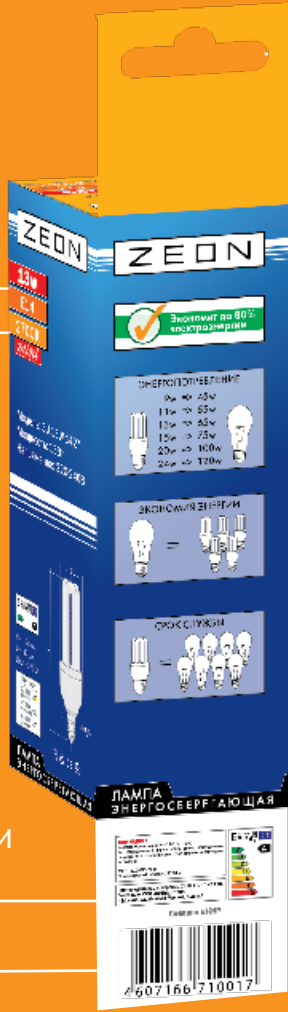
Размеры изделия (длина, ширина изделия)

Логотипы видов сертификации

Эквивалент мощности потребляемой лампой накаливания при равной светоотдаче

Цветовая t

Срок службы



POS - материалы. Календарь 2009



Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь										
П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В				
			1	2	3	4					1								1								1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14				
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21				
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28				
26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	25	26	27	28	29	30	31	29	30														
														30	31																														



Июль							Август							Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь						
П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В
		1	2	3	4	5					1	2	1	2	3	4	5	6			1	2	3	4					1	1	2	3	4	5	6						
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31										
							31												30																						

