

ИСТОЧНИКИ ОСВЕЩЕНИЯ 2018

econ 
Рациональный выбор!

Содержание

О компании.....	2
Светодиодные лампы.....	3
Серия «Для продвинутых».....	5
Серия «Для требовательных».....	6
Серия «Для бережливых».....	7
Светодиодные светильники.....	10
Галогенные лампы.....	12

О бренде

Электротехнические товары под брендом Eson включают в себя следующие ассортиментные группы:

- Источники освещения – лампы и светильники.
- Сетевые удлинители и разветвители.
- Электроизоляционная лента.

Товары Eson адресованы потребителям, которые ценят качество и надежность и умеют считать деньги.

Бренд Eson впервые появился на рынке в 2010 году. Его создала команда профессионалов, которая уже имела успешный опыт разработки, производства и продвижения электротехнических товаров под собственной маркой.

Продукция Eson имеет сертификаты таможенного союза, а также соответствует требованиям действующих ГОСТ и ТУ.

Весь товар имеет привлекательную упаковку, которая одновременно является рекламным носителем, поскольку на ней изложены основные конкурентные преимущества товаров Eson.

На упаковке есть вся информация, которая соответствует требованиям Регламента Таможенного союза.

Светодиодные лампы «Econ»

Лампы Econ представлены в самых емких ценовых сегментах: эконо и среднем.

Они разделены на три серии, в каждой из которых реализованы технические решения, адресованные разным группам потребителей. Ассортимент каждой серии включает в себя наиболее популярные виды светодиодных ламп.

Серия «Для продвинутых»

Эта серия ламп для любителей яркого искрящегося света, упакованного в самые современные технологии. В лампах серии светообразующим элементом является светодиодная нить, которая имитирует вольфрамовую нить обычных ламп накаливания. На каждый потребленный ватт они излучают больший поток света, чем любая другая лампа. Лампы этой серии идеальны для открытых люстр и светильников.

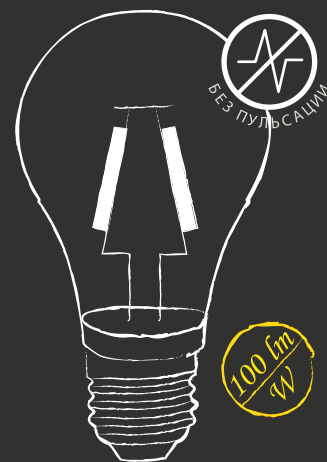
Серия «Для требовательных»

Лампы данной серии обеспечивают бескомпромиссное качество и адресованы самым требовательным покупателям. В них воплощены последние достижения в области светодиодного освещения:

- эффективные светодиоды 4ого поколения,
- IC драйвер, рассчитанный на длительную работу лампы, с фильтром высокочастотных помех EMI,
- Радиатор из композитного материала: алюминия внутри и тонкого слоя пластика снаружи, обеспечивающий эффективный отвод тепла.

Серия «Для бережливых»

Это самая недорогая и самая большая серия, в которую включены все виды популярных светодиодных ламп. Конкурентная цена ламп этой серии достигается за счет производства больших партий, тонкого (в сравнении с лампами серии «Для требовательных») слоя алюминия внутри радиатора, более простой конструкции IC драйвера, который, тем не менее, обеспечивает ровный свет лампы без мерцания.



Для продвинутых

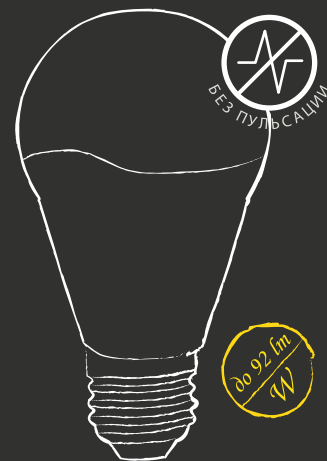
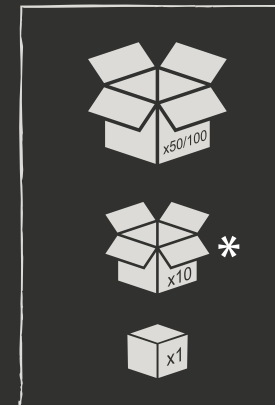
25 000 часов и
2 года гарантии

Ra > 88

175-240 V

360°

Кратность упаковки



Для требовательных

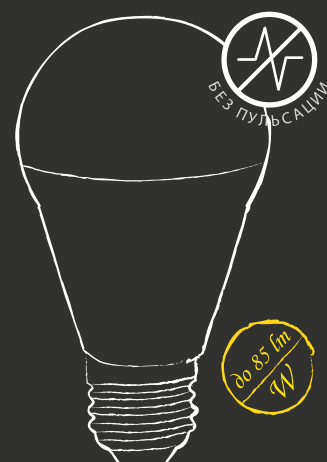
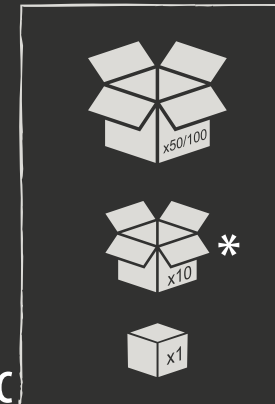
30 000 часов и
2 года гарантии

Ra > 85

175-265 V

270° EMI/EMC

Кратность упаковки



Для бережливых

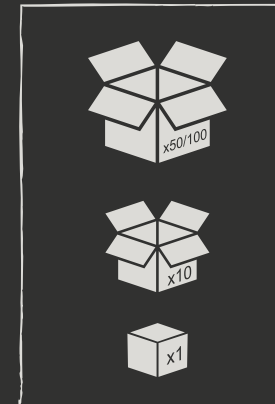
25 000 часов и
1 год гарантии

Ra > 80

175-265 V

270°

Кратность упаковки



Светодиодные лампы Для продвинутых

 <p>LED A 9Вт FIL</p>	 <p>LED CN 6Вт FIL</p>
 <p>LED CNT 6Вт FIL</p>	 <p>LED P 6Вт FIL</p>

Светодиодные лампы Для требовательных

 <p>LED A 13Вт SS / LED A 15Вт SS</p>	 <p>LED A 17Вт SS</p>
 <p>LED CN 7Вт SS</p>	 <p>LED P 7Вт SS</p>

Характеристики

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, Лм
LED A 9Вт E27 2700K A60 FIL	909021	9	2700	E27	900
LED A 9Вт E27 4200K A60 FIL	909020	9	4200	E27	900
LED CN 6Вт E14 2700K B35 FIL	926011	6	2700	E14	650
LED CN 6Вт E14 4200K B35 FIL	926010	6	4200	E14	650
LED CNT 6Вт E14 2700K B35 FIL	926111	6	2700	E14	650
LED CNT 6Вт E14 4200K B35 FIL	926110	6	4200	E14	650
LED P 6Вт E27 2700K P45 FIL	936021	6	2700	E27	650
LED P 6Вт E27 4200K P45 FIL	936020	6	4200	E27	650

Характеристики

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, Лм
LED A 13Вт E27 3000K A60 SS	113021	13	3000	E27	1150
LED A 13Вт E27 4200K A60 SS	113020	13	4200	E27	1150
LED A 15Вт E27 3000K A60 SS	115021	15	3000	E27	1370
LED A 15Вт E27 4200K A60 SS	115020	15	4200	E27	1370
LED A 17Вт E27 3000K A60 SS	117021	17	3000	E27	1500
LED A 17Вт E27 4200K A60 SS	117020	17	4200	E27	1500
LED CN 7Вт E14 3000K B35 SS	207011	7	3000	E14	650
LED CN 7Вт E14 4200K B35 SS	207010	7	4200	E14	650
LED P 7Вт E27 3000K P45 SS	307021	7	3000	E27	650
LED P 7Вт E27 4200K P45 SS	307020	7	4200	E27	650

Светодиодные лампы Для бережливых



LED A 10Вт ES



LED A 12Вт ES



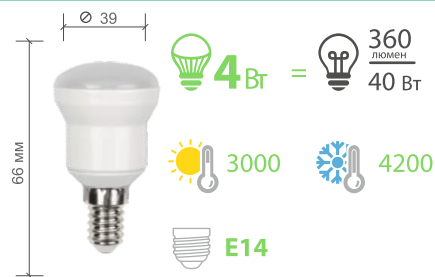
LED A 15Вт ES



LED CN 6,5Вт ES/ LED CN 8Вт ES



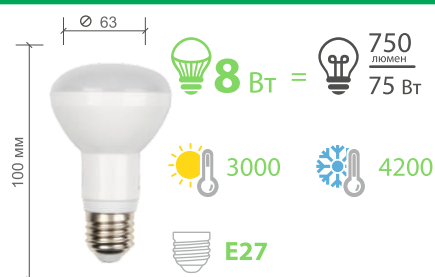
LED P 6,5Вт ES/ LED P 8Вт ES/



LED R39 4Вт ES

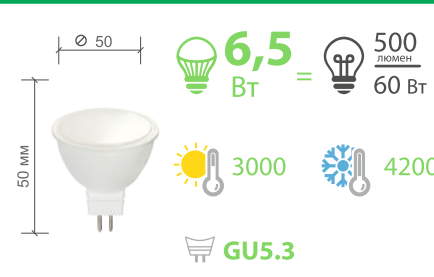


LED R50 6Вт ES



LED R63 8Вт ES

Светодиодные лампы



LED MR 6,5Вт ES

Характеристики

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, Лм
LED A 10Вт E27 3000K A60 ES	7110021	10	3000	E27	850
LED A 10Вт E27 4200K A60 ES	7110020	10	4200	E27	850
LED A 12Вт E27 3000K A60 ES	7112021	12	3000	E27	1050
LED A 12Вт E27 3000K A60 ES	7112020	12	4200	E27	1050
LED A 15Вт E27 3000K A60 ES	7115021	15	3000	E27	1350
LED A 15Вт E27 4200K A60 ES	7115020	15	4200	E27	1350
LED CN 6,5Вт E14 3000K B35 ES	7265011	6,5	3000	E14	500
LED CN 6,5Вт E14 4200K B35 ES	7265010	6,5	4200	E14	500
LED CN 6,5Вт E27 3000K B35 ES	7265021	6,5	3000	E27	500
LED CN 6,5Вт E27 4200K B35 ES	7265020	6,5	4200	E27	500
LED CN 8Вт E14 3000K B35 ES	728011	8	3000	E14	680
LED CN 8Вт E14 4200K B35 ES	728010	8	4200	E14	680
LED CN 8Вт E27 3000K B35 ES	728021	8	3000	E27	680
LED CN 8Вт E27 4200K B35 ES	728020	8	4200	E27	680
LED P 6,5Вт E14 3000K P45 ES	7365011	6,5	3000	E14	500
LED P 6,5Вт E14 4200K P45 ES	7365010	6,5	4200	E14	500
LED P 6,5Вт E27 3000K P45 ES	7365021	6,5	3000	E27	500
LED P 6,5Вт E27 4200K P45 ES	7365020	6,5	4200	E27	500
LED P 8Вт E14 3000K P45 ES	738011	8	3000	E14	680
LED P 8Вт E14 4200K P45 ES	738010	8	4200	E14	680
LED P 8Вт E27 3000K P45 ES	738021	8	3000	E27	680
LED P 8Вт E27 4200K P45 ES	738020	8	4200	E27	680
LED R39 4Вт E14 3000K ES	754011	4	3000	E14	360
LED R39 4Вт E14 4200K ES	754010	4	4200	E14	360
LED R50 6Вт E14 3000K ES	756011	6	3000	E14	550
LED R50 6Вт E14 4200K ES	756010	6	4200	E14	550
LED R63 8Вт E27 3000K ES	758021	8	3000	E27	750
LED R63 8Вт E27 4200K ES	758020	8	4200	E27	750
LED MR 6,5Вт GU5.3 3000K 220V ES	74650531-220	6,5	3000	GU5.3	500
LED MR 6,5Вт GU5.3 4200K 220V ES	74650530-220	6,5	4200	GU5.3	500

Светодиодные светильники T5

Светодиодные линейные светильники LED T5 предназначены для локального и декоративного освещения жилых помещений. С помощью линейных светильников несложно организовать подсветку лестниц, рабочей зоны на кухне, создать эффектное освещение стеллажей или книжных полок. Степень защиты IP33 позволяет применять светильник в помещениях с повышенной влажностью. Светильник нельзя использовать для уличного освещения.

Конструкция:

- Корпус из авиационного алюминия – материала, который отличает коррозионная стойкость и высокая теплоотдача;
- Колба из ударопрочного поликарбоната с флуоресцентным покрытием, которая обеспечивает равномерное распределение светового потока.
- Светодиоды 4ого поколения с эффективностью 100 Лм/Вт.
- Современный IC драйвер, который исключает мерцание.

30 000 часов и
3 года гарантии



Ra > 82



120° EMI/EMC

Небольшой вес светильника и простота его установки позволяют организовать монтаж самостоятельно без помощи специалиста. Светильники полностью готовы к использованию: каждый светильник имеет в комплекте сетевой шнур длиной 1,2 метра, комплект крепления, а также провод для гибкого и муфту для жесткого соединения. Кнопка включения-выключения расположена непосредственно на корпусе светильника.

Комплект поставки



гибкий соед.



шнур



соединитель



крепеж



220 V



8

При помощи светильников можно создавать модули. Максимальное количество светильников соединённых в модуль – 8 штук, максимальная мощность модуля – 150Вт.

13Вт 1300Лм

23Вт

LED

CFL T5

30000 ч

10000 ч

Линейные светильники почти повсеместно вытесняют традиционные люминесцентные лампы, так как позволяют экономить значительные средства на оплату электроэнергии.

Кратность упаковок



Светодиодные светильники T5

LED T5X 5W 4200K



5Вт = $\frac{450 \text{ люмен}}{8 \text{ Вт}}$ 4200

LED T5X 9W 4200K



9Вт = $\frac{800 \text{ люмен}}{15 \text{ Вт}}$ 4200

LED T5X 13W 4200K



13Вт = $\frac{1100 \text{ люмен}}{23 \text{ Вт}}$ 4200

Характеристики

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм
LED T5X 5W 4200 K	5-T5-300AL	5	4200	450
LED T5X 9W 4200 K	9-T5-572AL	9	4200	800
LED T5X 13W 4200 K	13-T5-880AL	13	4200	1100

Галогенные лампы ТМ ЕСОН

Галогенные лампы — это следующая после ламп накаливания ступень эволюции светотехники. Благодаря добавлению паров галогенов (брома) в инертный газ удается избежать оседания частиц вольфрама на колбе лампы, а это в свою очередь делает лампу гораздо ярче и увеличивает срок ее службы на 20-30% за счет большей сохранности нити накаливания. Галогенные лампы широко используются в тех светильниках, где применение обычных ламп невозможно из-за особенностей конструкции, например, в дизайнерских люстрах, бра и торшерах, в точечной подсветке, в ограниченном пространстве (освещение холодильников, багажников и бардачков автомобилей) и т. д. Разнообразие форм, размеров и способов крепления галогенных ламп позволяет подобрать любую комбинацию для самых неординарных решений по освещению интерьера.



естественный теплый свет



Идеальный выбор для подсветки витрин магазина



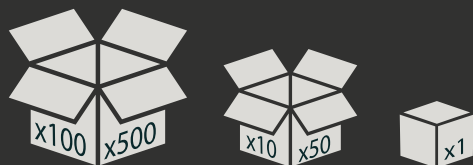
Хороший выбор для создания уютного освещения дома



2000 ч.
срок службы

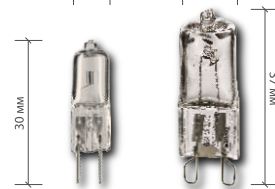
Специальное покрытие колбы, отражающее ультрафиолет, способствует более длительному сроку службы по сравнению с обычными лампами накаливания.

Кратность упаковки



Галогенные лампы ТМ ЕСОН

20 Вт 9 мм 40 Вт 13,5 мм



HL G4

HL G4

35/50 Вт 50 мм



HLM MR16

GU5.3

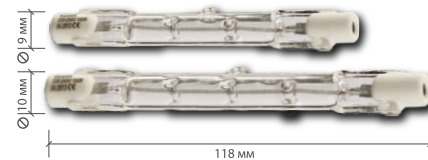
35/50 Вт 50 мм



HLM MR16

GU10

150/500 Вт 78 мм 10 мм 118 мм



HL R7s

Характеристики

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, Лм
HL G4 20 Вт 12V	10204	20	G4	360
HL G9 40 Вт 220V	10409	40	G9	480
HLM MR16 GU5.3 35 Вт 220V	113553	35	GU5.3	560
HLM MR16 GU5.3 50 Вт 220V	115053	50	GU5.3	900
HLM MR16 GU10 35 Вт 220V	113510	35	Gu10	560
HLM MR16 GU10 50 Вт 220V	115010	50	Gu10	900
HL R7s J78 150 Вт 220V	1215078	150	R7s	1200
HL R7s J117 500 Вт 220V	12500117	500	R7s	7200



econ 
Рациональный выбор!