



Светодиодные энергосберегающие лампы «ТЕГАС»



Уникальные технологии в светодиодном освещении!

ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА

**Выбирайте правильный
источник света!**



О КОМПАНИИ

Промышленная группа «ТЕГАС» была создана для проработки инновационных проектов, создания новой техники, совершенствования и модернизации существующих аналогов продукции от идеи до оперативной поставки за оптимально короткий срок. Инновационные стремления в сочетании с продуманной стратегической политикой обеспечивают ООО «ТЕГАС» стабильное лидерство на рынке России и зарубежья.

Наше предприятие плотно сотрудничает с научно-образовательными, научно-исследовательскими и проектными институтами, активно использует и формирует передовой мировой опыт в разработке и производстве новой техники.

Одним из приоритетных направлений деятельности Промышленной группы «ТЕГАС» является производство и поставка светодиодных энергосберегающих ламп «ТЕГАС», разработанных с учетом потребностей на Государственном уровне в энергосбережении и повышении энергоэффективности во всех сферах жизнедеятельности (муниципальное и жилищно-коммунальное хозяйство, промышленность, быт и др.).

Собственные разработки и использование в производстве самых передовых материалов и технологий позволили добиться высочайшего уровня качества ламп.

ДОСТОИНСТВА НОВИНКИ

- Мгновенное включение (до 1 сек.) без эффекта мерцания.
- Отсутствие необходимости переоборудования осветительных сетей – изготавливается в обычном цоколе (E-27, E-14, G 13), аналогичном привычным лампам. Непосредственное питание от источника 220 В, 50 Гц без трансформатора и электронного устройства управления.
- Низкий потребляемый и пусковой ток.
- Долгий срок службы – более 35 000 часов.
- Неограниченное количество включений-выключений.
- Высокий ресурс прочности.
- Невозможность достижения критических температур – тепловой режим регулируется электрической схемой.
- Ремонтопригодность.
- Экологическая безопасность – в отличие от газоразрядных энергосберегающих ламп не содержит ртути и другие вредные вещества, поэтому утилизируется по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов.
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения – дает естественный спектр освещения безопасный для глаз. При акцентном освещении определенных предметов, не влияет на их качество.
- Возможность работы лампы с устройством плавного включения / выключения света (диммер).

Светодиодные энергосберегающие лампы «ТЕГАС»



Экономично



Надежно



Доступно

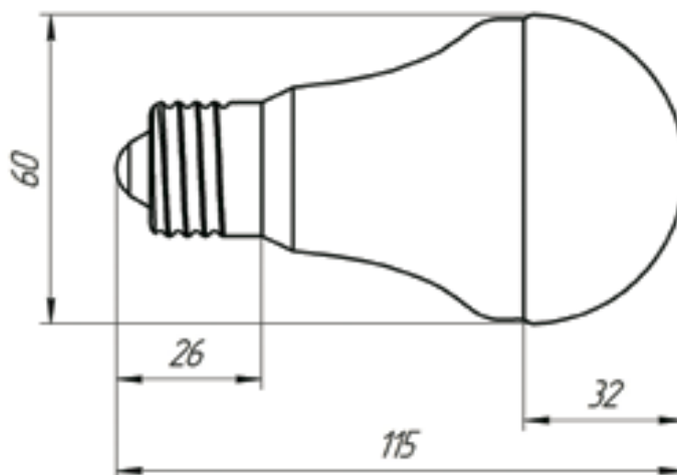
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОДИОДНОЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПЫ «ТЕГАС», ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПЫ, С МОЩНОСТЬЮ АНАЛОГИЧНОЙ 100 Вт

Наименование показателя	Лампа «ТЕГАС»	Лампа накаливания	Лампа энергосберегающая
Средний срок службы, час	более 35 000	макс. 1000	5000
Количество сгоревших ламп в течение 1 года – 8760 ч. непрерывного горения	0	8	1
Потребление электроэнергии кВт/ч	0,0045	0,1	0,02
Цена за 1 кВт электроэнергии, руб	2	2	2
Стоимость электроэнергии потребленной за 8760 часов непрерывной работы, руб	$8760 \times 0,0045 \times 2$	$8760 \times 0,1 \times 2$	$8760 \times 0,02 \times 2$
Итого в рублях	78,84	1752,00	350,40

ВЫБИРАЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК СВЕТА!



ЦОКОЛЬ E-27



Корпус – алюминий и стекло.

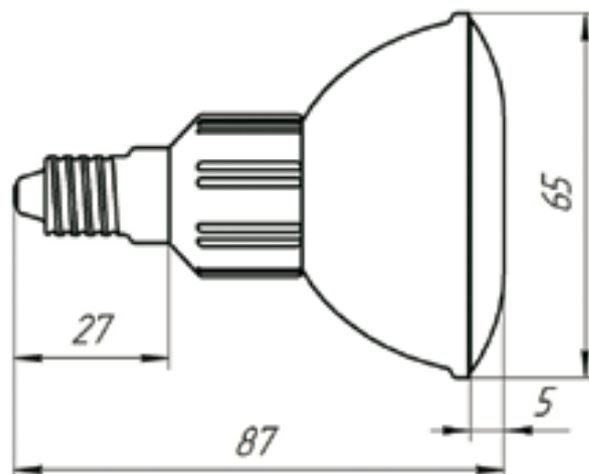
Для формирования светового потока используется матовое стекло сферической формы.

Дополнительная функция – встроенный датчик звука.

Цоколь	E-27
Потребляемая мощность = эквивалентная мощность лампы накаливания	4–5 Вт = 75 Вт
Световой поток	500 lm
Диаграмма освещенности	200 градусов
Цвет свечения – Цветовая температура	теплый желтый – 3200 К теплый белый – 4200 К холодный белый – 6500 К
Напряжение питания	100–250 V
Номинальное напряжение питания	220 V
Частота	50–60 Hz
Диаметр	60 мм
Высота	115 мм
Нормативный срок службы	35 000 час
Температурный режим работы	от –50 до +80 °С

Заказ продукции info@ekolamp.ru

ЦОКОЛЬ E-14



Корпус – алюминий, керамика и стекло.

Для формирования светового потока используется толстое полупрозрачное стекло, специальной фактуры, обеспечивающее оптимальное рассеивание видимого света.

Цоколь	E-14
Потребляемая мощность = эквивалентная мощность лампы накаливания	4–5 Вт = 75 Вт
Световой поток	500 lm
Диаграмма освещенности	100 градусов
Цвет свечения – Цветовая температура	теплый желтый – 3200 К теплый белый – 4200 К холодный белый – 6500 К
Напряжение питания	100–250 V
Номинальное напряжение питания	220 V
Частота	50–60 Hz
Диаметр	65 мм
Высота	87 мм
Нормативный срок службы	35 000 час
Температурный режим работы	от –50 до +80 °С

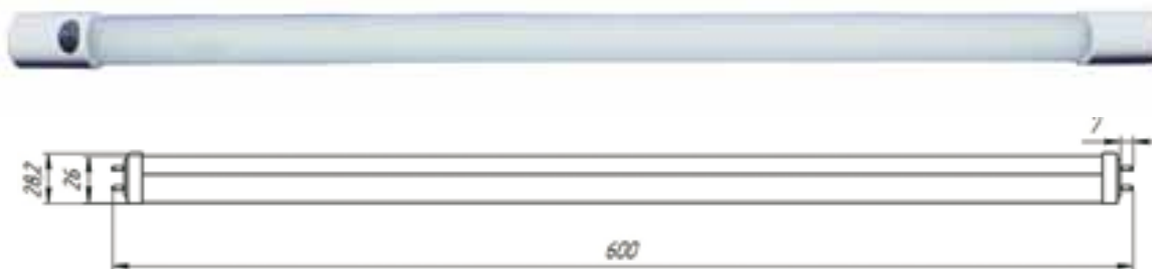
Заказ продукции факс (861) 299-28-89



Наши лампы работают – вы экономите!

ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА

ЦОКОЛЬ G 13



Корпус – алюминий и термостойкий пластик.

Для формирования светового потока используется матовый полупрозрачный пластик.

Цоколь	G 13	
Потребляемая мощность	8 Вт	
Световой поток	1000 Lm	
Цвет свечения – Цветовая температура	теплый желтый – 3200 К теплый белый – 4200 К холодный белый – 6500 К	
Напряжение питания	100–250 V	50–130 V
Номинальное напряжение питания	220 V	110 V
Частота	50–60 Hz	
Диаметр	26 мм	
Высота	600 мм	
Нормативный срок службы	35 000 час	
Температурный режим работы	от –50 до +80 °С	

Так же планируется выпуск широкого спектра продукции для акцентного, декоративного, локального, глобального и специального освещения объектов любой сложности.

Благодаря достоинствам светодиодной энергосберегающей лампы «ТЕГАС» появилась возможность существенно снизить затраты на энергообеспечение и упростить обслуживание любого объекта.

Светодиодные энергосберегающие лампы «ТЕГАС»



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Небольшие офисы;
- Приемные и помещения общественных служб;
- Холлы, фойе;
- Офисы с открытой планировкой;
- Представительские офисы;
- Гипер- и супермаркеты, магазины самообслуживания;
- Универмаги;
- Небольшие продуктовые и непродовольственные магазины;
- Производственные помещения с нормальными условиями среды;
- Вычислительные центры;
- Учебные и медицинские помещения.
- Бытовые и жилые помещения.
- Подъездное освещение;
- Наружное освещение;
- Рестораны, кафе;
- Салоны красоты;
- Гостиницы;
- Подсветка потолка;
- Интерьерная подсветка.



В короткие сроки готовы разработать любой вариант ламп под Ваш индивидуальный заказ.

На всю выпускаемую продукцию ООО «Тегас» имеет полный пакет разрешительной документации.

Предприятие сертифицировано по «Системе менеджмента качества» 9001:2000

«Я считаю, что повышение энергоэффективности, переход к рациональной модели потребления ресурсов является еще одним приоритетом в модернизации нашей экономики. Задачу эту можно решить только в том случае, если каждый из нас задумается, насколько ответственно он подходит к энергосбережению, так, как, кстати, это делают во всем мире. Там об этом думают абсолютно все».

**(из обращения Президента РФ Д. А. Медведева
Федеральному Собранию от 12.11.2009 г.)**

Президент России Дмитрий Медведев поручил сегодня главе государственной корпорации «Ростехнологии» Сергею Чемезову заняться внедрением энергоэффективных технологий на производстве и в ЖКХ.

(сообщает ПРАЙМ-ТАСС)

«Энергоэффективность – стратегическая тема для развития страны», – заявил Медведев. «Не так давно я дал поручения по этому поводу, так как ситуация тяжелая, мы теряем огромное количество энергии и на производстве, и в жилищно-коммунальном секторе», – напомнил Президент. «Здесь надо использовать новые технологии, в ряде случаев не просто предлагать их потребителю, а внедрять «железной рукой», иначе никакого перехода так и не состоится, в частности, все, что касается ситуации с лампами».

(БАРВИХА, 18.09.09)



ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА

**350072 г. Краснодар, ул. Московская, 77
тел. (861) 299–28–88, ф. (861) 299–28–89
e-mail: info@ekolamp.ru**

www.ekolamp.ru