



Сравнение яркости свечения автоламп +100% и +130%

Ваша безопасность на дороге напрямую зависит от качества автомобильных ламп Вашей машины и от степени их яркости.

Сотрудники независимого проекта Фонаревка (www.fonarevka.ru) сравнили в 2012 году яркость автомобильных ламп EVO Formance и Philips.

Тестирование проводилось в соответствии с европейскими стандартами с соблюдением всех необходимых требований к фототехнике и помещению, где проводились испытания.

Организаторы тестирования выражают благодарность компании Hella KGaA Hueck & Co www.hella-russia.ru и их Российскому представительству за консультирование по проведению испытаний и помощь в выборе оптики.

Компания EVO Formance благодарит Независимый проект Фонаревка за предоставленные фотографии и гарантирует, что фотографии не подвергались цветокоррекции.



Технические характеристики помещения и фар при проведении тестирования

Условия фотосъемки:

- Все фотографии выполнены на пустом заброшенном паркинге.
- Ширина помещения между столбами: 4 метра
- Длина помещения: 75 метров
- Модель камеры: COOLPIX 5100
- Съемка производилась на выдержке 2 и 8 сек
- Баланс белого - ручной
- Фокусное расстояние: 8мм

На лампы был подан постоянный ток 12V.

Технические характеристики фар, участвующих в тестировании:

- Модуль HELLA "Premium" 90мм
- Тип рассеивателя: FF-DE-линза ближний свет
- Особенности: для правостороннего движения
- Высота установки модуля: 600 мм
- Процент отклонения: 1,3%
- Номер производителя: 1BL 009 999-001

Внимание! В зависимости от яркости и контрастности вашего монитора возможно небольшое искажение яркости освещения в приведенных фотографиях светового пятна.

EVO Formance "Alfas" +130% 4300K – арт. 93444

Philips X-treme Vision +100% - 12972XVS2

H7 выдержка
2 секунды



H7 выдержка
8 секунд





Примеры температуры свечения автоламп EVO Formance

В зависимости от Ваших предпочтений, компания EVO Formance предлагает автомобильные лампы с разной температурой свечения.

Вы можете выбрать для своей машины именно тот цвет свечения ламп, который самым эффективным образом подчеркнет ее достоинства.

Получайте удовольствие не только от вождения,
но и от внешнего вида Вашей машины!

Параметры фотосъемки автоламп EVO Formance:

- Камера: Canon EOS 400D DIGITAL
- Выдержка: 1/30 сек
- Фокусное расстояние: 55 мм
- Баланс белого: авто
- Расстояние: 1 метр

Технические характеристики фар, участвующих в тестировании:

- Модуль HELLA «Oval 120» навесная
- Тип рассеивателя: FF Отражатель с прозрачным стеклом
- Особенности: для правостороннего движения
- Номер производителя: 1AB 996 157-131



EVO "Vistas"

температура свечения 3200K

Артикул 93355



EVO "Spectras"

температура свечения 5000K

Артикул 93356



EVO "Alfas"

температура свечения 4300K

Артикул 93443

Внимание! В зависимости от яркости и контрастности вашего монитора возможно небольшое искажение яркости освещения в приведенных фотографиях светового пятна.



Продукция EVO Formance

EVO Formance – международный бренд, успешно работающий на рынке Автомобильного света более 10 лет и представленный в 11 странах мира (www.evoformance.com).

Вся продукция **EVO Formance** сертифицирована российскими и международными сертификатами соответствия: PCT, CE, ISO, RoHS, REACH.

Ассортимент ТМ EVO Formance:

1. Газонаполненные лампы серии Alfas 4300K +130 % (яркость 2300 lumens) - **самые яркие** на рынке автоламп, ультра белый цвет свечения;
2. Газонаполненные лампы серии Spectras (5000K/8000K) чистый белый и синий цвет;
3. Галогенные лампы серии Vistas (DOT);
4. Ксенон;
5. Светодиоды;
6. Стробоскопы;

А так же: неоновая подсветка, неоновая нить, комплекты подсветки днища автомобиля, дневные ходовые огни, ультраяркие светодиодные ленты, ангельские глазки, тумблеры, щетки стеклоочистителя, панели подсветки салона.