Автомобильные газонаполненные лампы (HOD)

Ключи: газонаполненные лампы Мурманск, HOD лампы Мурманск.

В то время, когда ксенон с ошеломляющей скоростью заполонил рынок России в целом и Мурманской области в частности, производители галогеновых ламп не сидели на месте. Для того, чтобы создать чистую конкуренцию на рынке и радовать потребителя качественным товаром, разработчики придумали абсолютно новую лампу. Эта лампа по некоторым характеристикам превосходила пресловутый ксенон, а в других случаях ничем не уступала. Имя ей – автомобильная газонаполненная лампа HOD. У нас на сайте представлены лучшие **HOD лампы Мурманска**.

Как известно многим автолюбителям – идеальная температура света галогеновых ламп 4000К-5000К. При такой температуре глаза водителя меньше устают, лучше различают дорожные знаки и разметку. Но в стандартных галогенках она была 3000К. Поэтому первой целью создателей, так называемого псевдоксенона, было увеличит температуру до оптимальной и сделать свет лунным.

Производители нашли решение в окраске колб в голубой цвет или затягивали голубой пленкой. Эффект получился впечатляющим. Температура поднялась до 4300-4999К. Но за счет фильтра в виде пленки яркость уменьшилась на тридцать процентов. Обычные галогенки стали практичнее, по сколько элементарно давали больше света. Выход был найден с помощью увеличения объема колбы и использования цветного стекла. Получился эффект ксенона, хотя яркость, конечно, уступает. Новая технология была названа HOD. Собственно говоря именно у нас в магазине вы можете приобрести **HOD лампы Мурманск** – один из городов нашей сети. Так что, если вам нужны **газонаполненные лампы Мурманск** – идеальное место для покупки, и Мурманская облать, конечно.

HOD – золотая середина между галогенками и ксеноном. В колбе псевдоксенона, также, как и в ксеноне находиться газ, но, как и в лампе накаливания, имеет нить накаливания. В общем в комплект газонаполненной лампы входит керамическая проводка, покрытая ценными металами, а те в свою очередь предохраняют авто от теплового излучения и обеспечивают стабильную величину сопротивления на контактах.

Как стало понятно из текста изложенного выше псевдоксенон греется. Но в северных широтах это скорее плюс, чем минус. Высокая температура не даст фарам замерзнуть и разморозит в случае оледенения во время стоянки.

Газонаполненные лампы излучают луч света на 20 метров длиннее, чем галогеновые лампы, при большей на 50% мощности. Мощность составляет 65 Ватт. А световой поток – 2300 люмен. В то время, когда у галогеновых – 1550лм, а ксенона – 3200. Срок работы в газонаполненных лампах – 250-350 часов.

Несомненным и немаловажным плюсом ламп HOD является легкость установки. При этом мы не говорим, что другие лампы установить сложно, но с HOD лампами не нужно даже заморочек с баластом.

У нас в продаже имеются все **газонаполненные лампы Мурманск теперь** загорится квадриллионом ночных огней. Наши менеджеры ответят на все вопросы и обеспечат индивидуальное сопровождение на всех этапах: от заказа до доставки нашего товара.