

Тестирование самых ярких галогенных ламп X-tremeVision Pro150 и RacingVision GT200

дата публікації: 2020.11.18

The Philips logo is displayed in a large, bold, blue, sans-serif font. The letters are evenly spaced and the overall appearance is clean and professional.

Как увеличить яркость галогенных фар для комфортного передвижения по ночным дорогам? Стоит ли покупать галогенные лампы с увеличенной яркостью?

Компания Philips Automotive протестировала новые галогенные лампы Philips X-tremeVision Pro150 и Philips RacingVision GT200, которые увеличивают яркость фар до 150% и 200% соответственно. И знаете что? Галогенные фары ещё никогда не излучали свет так эффективно.



Самые производительные лампы на рынке Philips RacingVision GT200 прибавили в яркости аж 200% по сравнению с минимальным стандартом. Ассиметричный луч света с цветовой температурой 3500K теперь до 80 метров длиннее, что позволяет намного лучше контролировать обочину, а также раньше распознавать дорожные знаки. А отвечают за такие новшества уникальный состав газа в колбе лампы, новейшая градиентная и трафаретная печать покрытия стекла, обеспечивающие максимальную пропускную способность света, а также уникальная технология изготовления стекла, которое характеризуется феноменальным коэффициентом светопропускания. И ещё, срок службы галогенных ламп Philips RacingVision GT200 теперь составляет 400 часов для источников света типа H4 и 250 часов для ламп типа H7. Лампы RacingVision GT 200 сертифицированы и допущены для использования на дорогах общего пользования.

Не осталась без внимания инженеров и наша легендарная лампа серии X-tremeVision. Приставка «Pro150» даёт четко понять, что теперь этот источник света может похвастаться прибавкой в яркости до 150%, при этом ничуть не потеряв, наоборот, прибавив в сроке службы, который составляет 450 часов для ламп типа H7 и 540 часов для H4. Добиться таких без малого выдающихся показателей позволили следующие нововведения: специально подобранный состав газа в лампе, новая технология изготовления стекла, а также точнейшее проецирование света нитью накаливания. В результате световой пучок стал до 70 метров длиннее и теперь создаёт оптимальные условия для безопасного вождения. А цветовая температура источников света (3400K) обеспечивает хороший контраст, отличную видимость и помогает водителю быстрее реагировать на изменения дорожной обстановки.

Джерело: