



Philips Xenon X-tremeVision gen2
Ксенонова крушка за
автомобилни фарове

Тип крушка: D4S

Опаковка: 1
42 V, 35 W



42402XV2S1

По-голяма безопасност при шофиране с по-ярки светлини

Вижте всяка неравност, завой и препятствие на пътя

С мощен лъч, който води емисиите на светлина до краен предел, X-tremeVision gen2 е най-новото развитие в ксеноновата технология. Тази изключителна производителност на светлината подобрява вашите шофьорски умения, за да се насладите по-безопасно, по-удобно шофиране.

Светлинен спектър: удобно изживяване при шофиране

- По-добра видимост за по-безопасно и по-комфортно шофиране

Оптимална производителност на светлината

- Насочване на светлината към правилната точка пред вашия автомобил

Ксенонова, качествена и свръх-устойчива крушка за автомобил

- Philips изобрети иновативната технология Xenon HID

Производител на оригинално оборудване

- Крушките за автомобили на Philips са носители на награди
- Предпочитаният избор на всички основни производители на автомобили
- Спазване на високи стандарти за качество на ECE хомологация
- Лампите за коли на Philips са направени от висококачествено кварцово стъкло
- Защита от UV повреда

По-ярко за максимална видимост и безопасност

- Xenon X-tremeVision gen2: за превъзходно визуално представяне

PHILIPS

Акценти

До 150% повече видимост

Крушките Xenon X-tremeVision gen2 са разработени с технологията Philips Xenon за превъзходно представяне. Генерират дълъг лъч и с до 150% по-добра видимост, фаровете X-tremeVision gen2 ви помагат да забелязвате по-рано пречките, давайки ви време за реагиране. А с подобрената периферна видимост ще внимавате повече за всички опасности встрани от пътя, като например пешеходци или предстоящи кръстовища. Ярκο осветяващи всяка неравност, всеки завой и всяка опасност на пътя, това са фаровете, които могат да удовлетворят най-взискателните шофьори и най-взискателните условия на шофиране.

Максимална безопасност и видимост

Светлината е съществена част от шофирането. Само с подобряване на качеството на светлината можете да предотвратите инциденти. Xenon X-tremeVision gen 2 подобрява видимостта, така че да можете да разпознавате по-рано пречките и пътните знаци и да имате повече време за реакция. Спектралният състав на тази светлина е адаптиран към естествената цветова чувствителност на вашето око. А с цветова температура от 4800 K този фар генерира светлина, която е щадяща за очите и прави шофирането през нощта по-безопасно и по-приятно.

Оптимална производителност на светлината

Не е достатъчно да имате само мощни фарове, нужна е и оптична прецизност. Крушките Xenon X-tremeVision gen2 имат най-прецизната дъгова технология, която е разположена на разстояние 150 – 350 μm. Това означава, че те осветяват пътя точно там, където е нужно на вас, без да заслепяват идващите на среща шофьори.

Оригинална технология Xenon

Ксеноновите HID (разряд с висока интензивност) крушки предлагат два пъти повече светлина за по-безопасно шофиране при всякакви условия. Изследванията са показали, че ксеноновите автомобилни светлини помагат на шофьорите да се концентрират върху пътя и да различават пречките и пътните знаци много по-бързо отколкото традиционните крушки. А какво по-добро средство за надвигане на мрака от интензивната бяла светлина, сравнима с дневната?

Висококачествено кварцово стъкло



UV кварцовото стъкло е по-здраво от твърдото стъкло и силно устойчиво на екстремни температури и вибрации, което елиминира опасността от експлозия. Крушките на Philips от кварцово стъкло (спирални 2650 °C и стъклени 800 °C) са в състояние да издържат на тежък термичен шок. С възможност за повишено налягане вътре в лампата UV кварцовото стъкло е в състояние да генерира по-мощна светлина. А по-мощната светлина означава подобро усещане при шофиране, колкото и тъмен да е пътят пред вас.

Устойчиво на UV стъкло

Специалната технология на Philips за покритие против UV лъчения предпазва

предните фарове от вредните ултравиолетови лъчения, което прави кварцовото стъкло на Philips с UV покритие идеално за всички условия на шофиране и гарантира техния дълъг живот. Този допълнителен защитен слой ви гарантира светлини, които ще траят дълго.

Изборът на производителите на автомобили

В продължение на 100 години крушките на Philips са на челно място в осветителната индустрия за автомобили, въвеждайки технологични иновации, които са се превърнали в стандарт за съвременните автомобили. Днес една на всеки две коли в Европа и една на три в световен мащаб са оборудвани с осветление от Philips.

Наградени крушки за автомобили

Нашите висококачествени и иновативни автомобилни светлини са носители на награди и постоянно получават признания от автомобилните експерти.

ECE хомологация

Автомобилните продукти и услуги на Philips се считат за най-добри в класа си на пазара на производители на оригинално оборудване и на пазара на резервни части. Произведени от висококачествени продукти и тествани според най-високите спецификации, нашите продукти са проектирани за увеличаване на безопасността и комфорта при шофиране на нашите клиенти. Цялата ни продуктова гама е внимателно тествана, контролирана и сертифицирана (ISO 9001, ISO 14001 и QSO 9000) съгласно най-високите изисквания на ECE. С две думи – това е качество, на което можете да се доверите.

Спецификации

Маркетингови характеристики

- Очаквани ползи: Повече светлина
- Акцент за продукта: Усетете повече светлина

Описание на продукта

- Приложение: Дълги светлини, Къси светлини
- База: P32d-5
- Обозначение: D4S X-tremeVision
- Хомологация ECE: DA
- Обхват: Xenon X-tremeVision gen2
- Технология: Ксенонови
- Тип: D4S

Експлоатационен срок

- Живот: 2500 ч

Характеристики на светлината

- Лумена: 3200 \pm 450
- Цветна температура: До 4800 K

Електрически характеристики

- Мощност: 35 W
- Напрежение: 42 V

Информация за поръчка

- Въвеждане на поръчка: 42402XV2S1
- Код за поръчка: 37719433

Данни за опаковката

- Тип опаковка: S1
- EAN1: 8727900377194
- EAN3: 8727900377200

Информация за опакован продукт

- Брутно тегло на бройка: 81 гр
- Дължина: 13 см
- Ширина: 7 см
- Височина: 14 см
- Количество стоки в опаковка: 1
- МОQ (за професионалисти): 2

Информация за външната опаковка

- Дължина: 15 см
- Ширина: 13 см
- Височина: 14 см



Дата на издаване
2024-01-23

Версия: 10.10.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com