



Ксенонова крушка за
автомобилни фарове

Xenon X-tremeVision
gen2

Тип крушка: D3S

42 V, 35 W

Брой лампи: 1



42403XV2C1

По-голяма безопасност при шофиране с по-ярки светлини

Вижте всяка неравност, завой и препятствие на пътя

С мощн лъч, който води емисията на светлина до краен предел, X-tremeVision gen2 е най-новото развитие в ксеноновата технология. Тази изключителна производителност на светлината подобрява вашите шофийски 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
- Крупките за автомобили на Philips са носители на награди
- Спазване на високи стандарти за качество на ECE хомологация

Ксенонова, качествена и свръх-устойчива крушка за автомобил

- Philips изобрети иновативната технология Xenon HID

Оригинално оборудване, 100% одобрено за пътната мрежа

- Лампите за коли на Philips са направени от висококачествено кварцов стъкло
- Лампите за автомобили Philips са защитени от UV повреди
- Philips е избора на основните производители на автомобили.

По-ярко за максимална видимост и безопасност

- Xenon X-tremeVision plus: за превъзходно визуално представяне

Акценти

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.

Оригинална технология Xenon

Ксеноновите HID (разряд с висока интензивност) крушки предлагат два пъти повече светлина за по-безопасно шофиране при всякакви условия. Изследванията са показвали, 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 надвиwanе на мрака от интензивната бяла светлина, сравнима с дневната?

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.

Наградени крушки за автомобили

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

Изборът на производителите на автомобили

В продължение на 100 години Philips е 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.

Висококачествено кварцов стъкло



UV кварцовото стъкло е по-здраво от твърдото стъкло и силно устойчиво на екстремни температури и вибрации, което елиминира опасността от експлозия. Лампите на Philips от кварцовото стъкло 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 подобreno усещане при шофиране, колкото и тъмен да е пътят пред вас.

Оптимална производителност на светлината

Не е достатъчно да имате само мощни фарове, нужна е и оптична прецизност. Крушките Xenon X-tremeVision plus 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 идвашите насреща шофьори.

До 150% повече видимост

Лампите Xenon X-tremeVision plus са разработени с технологията Philips Xenon за превъзходно представяне. Генерирайки по-дълъг лъч и с до 150% по-добра видимост, лампите X-tremeVision plus ви помогат да забелязвате по-рано пречките, давайки ви време за реагиране. А с подобрена периферна видимост ще внимавате повече за всички опасности в страни от пътя, като например пешеходци или предстоящи кръстовища. Ярко 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.

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 предни светлини, които ще траят дълго.

Спецификации

Маркетингови характеристики

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

Описание на продукта

Приложение: Дълги светлинни, Къси светлинни
База: PK32d-5
Обозначение: D3S X-tremeVision
Хомологация ЕСЕ: ДА
Обхват: Xenon X-tremeVision gen2
Технология: Ксенонови
Тип: D3S

Експлоатационен срок

Живот: 2500 ч

Характеристики на светлината

Лумена: 3200 ±450 lm
Цветна температура: До 4800 K

Електрически характеристики

Мощност: 35 W
Напрежение: 42 V

Информация за поръчка

Въвеждане на поръчка: 42403XV2C1
Код за поръчка: 37717033

Данни за опаковката

Тип опаковка: C1
EAN1: 8727900377170
EAN3: 8727900377187

Информация за опакован продукт

Брутно тегло на бройка: 77 гр
Дължина: 5 см
Ширина: 5 см
Височина: 9 см
Количество артикули в опаковка: 1
MOQ (за професионалисти): 2

Информация за външната опаковка

Дължина: 11 см
Ширина: 10 см
Височина: 6 см

