

PHILIPS

Xenon žarulja za prednje
svjetlo automobila

Xenon X-tremeVision
gen2

Vrsta žarulje: D5S

Do 120 % veća vidljivost

Optimalni spektar svjetla

Poboljšane performanse svjetla

12410XV2C1



Osjećajte se sigurno i vozite sigurno s jarkijim svjetlima

Uočite svaku rupu, zavoj i prepreku na cesti

Uz snažan snop svjetlosti koji količinu svjetlosti gura do krajnjih granica, X-tremeVision gen2 najnoviji je iskorak u ksenonskoj tehnologiji. Svojim izvanrednim svjetlosnim performansama pomiče granice vožnje kako biste mogli uživati u sigurnijoj i udobnijoj vožnji.

Spektar svjetla: ugodno iskustvo vožnje

- Bolja vidljivost za sigurniju i udobniju vožnju

Optimalne performanse svjetla

- Usmjeravanje svjetla na pravo mjesto ispred vašeg automobila

Iznimno otporna automobilska žarulja ksenonske kvalitete

- Philips je izumitelj inovativne tehnologije Xenon HID

Proizvođač originalne opreme

- Philips žarulje za automobile osvajaju nagrade
- Poštivanje visokih standarda kvalitete ECE homologacije
- Zaštita od štetnog UV zračenja
- Philips automobilske žarulje izrađene su od kvalitetnog kvarcnog stakla
- Philips proizvodi omiljeni su odabir vodećih proizvođača automobila

Jarkije za maksimalnu vidljivost i sigurnost

- Xenon X-tremeVision gen2: za vrhunske vizualne performanse

Xenon X-tremeVision gen2

Xenon žarulja za prednje svjetlo automobila

12410XV2C1

Istaknute znač.

Do 120 % veća vidljivost

Žarulje Xenon X-tremeVision gen2 proizvedene su s Philips Xenon tehnologijom za vrhunske performanse. Proizvedeći duži snop i do 150 % veću vidljivost, žarulje X-tremeVision gen2 vam pomažu da ranije uočite prepreke kako biste mogli reagirati na vrijeme. A s poboljšanim perifernim vidom, imat ćete veću svijest o opasnostima uz cestu, kao što su pješaci ili nadolazeća raskrižja. Jarko osvijetljavajući svaku neravninu, zavoj i opasnost na cesti, ova prednja svjetla će zadovoljiti najzahtjevnije vozače i najzahtjevnije uvjete vožnje.

Maksimalna sigurnost i vidljivost

Svjetlo je ključan dio iskustva vožnje. Poboljšanjem kvalitete svjetla mogu se spriječiti nezgode. Žarulja Xenon X-tremeVision gen2 poboljšava vidljivost tako da možete ranije raspoznati prepreke i prometne znakove te brže reagirati. Spektar svjetla prilagođen je prirodnoj osjetljivosti vašeg oka na boje. S temperaturom boje od 4800 K, ovo prednje svjetlo proizvodi svjetlo koje je nježno za vaše oči, pa je vožnja noću sigurnija i udobnija.

Optimalne performanse svjetla

Nisu dovoljna samo snažna prednja svjetla, važna je i optička preciznost. Žarulje Xenon X-tremeVision gen2 imaju najprecizniju tehnologiju savijanja luka usklađenu na 150 – 350 µm. To znači da osvijetljaju cestu točno ondje gdje trebate, bez zaslijepljivanja vozača iz suprotnog smjera.

Originalna ksenonska tehnologija

Žarulje Xenon HID (High Intensity Discharge) omogućuju dvostruko više svjetla za sigurniju vožnju u svim uvjetima. Istraživanja su pokazala da ksenonska automobilska rasvjeta pomaže vozačima da se usredotoče na cestu i znatno brže raspoznaju prepreke i prometne znakove nego s klasičnim žaruljama. Ima li boljeg načina osvijetljavanja tame od intenzivnog bijelog svjetla koje se može usporediti s dnevnim svjetlom?

Kvalitetno kvarcno staklo



UV-kvarcno staklo snažnije je od čvrstog stakla i iznimno otporno na ekstremne temperature i vibracije, čime se uklanja rizik od eksplozije. Philips žarulje od kvarcnog stakla mogu podnijeti snažan toplinski udar. S mogućnošću povećanog pritiska unutar žarulje, UV-kvarcno staklo može proizvesti snažnije svjetlo. A snažnije svjetlo znači bolje iskustvo vožnje, koliko god cesta ispred vas bila mračna.

Staklo otporno na UV zračenje

Posebna tehnologija tvrtke Philips s premazom protiv UV zračenja štiti prednja svjetla od štetnog ultraljubičastog zračenja, čineći Philipsovo

kvarcno staklo s UV premazom savršenim za sve uvjete vožnje. Taj dodatni zaštitni sloj osigurava dugotrajnost svjetala.

Automobilska rasvjeta najviše kvalitete

Tehnološki napredna rasvjeta tvrtke Philips poznata je u automobilskoj industriji već više od 100 godina. Proizvodi tvrtke Philips s kvalitetom originalne opreme dizajnirani su i razvijeni u skladu sa strogim procesima kontrole kvalitete (uključujući primjenjive ISO standarde), što dovodi do dosljedno visokih proizvodnih standarda. Žarulje Philips Xenon X-tremeVision gen2 kompatibilne su s modelima automobila vodećih marki, kao što su Audi, BMW, Ford, GM, Toyota i Volkswagen. Više informacija potražite u vodiču za odabir proizvoda.

Nagrađivane žarulje za automobile

Naša visokokvalitetna i inovativna svjetla za automobile nagrađivana su i dosljedno ih prepoznaju automobilski stručnjaci.

ECE homologacija

Automobilski proizvodi i usluge tvrtke Philips smatraju se najboljima u klasi na tržištu proizvođača originalne opreme i zamjenskih dijelova. Proizvedeni od visokokvalitetnih proizvoda i testirani prema rigoroznim specifikacijama, naši proizvodi dizajnirani su za maksimalnu sigurnost i udobnost korisnika u vožnji. Cijeli asortiman naših proizvoda temeljito je testiran, kontroliran i certificiran (ISO 9001, ISO 14001 i QSO 9000) prema najstrožim ECE zahtjevima. Jednostavno rečeno, ovo je kvaliteta kojoj možete vjerovati.

Xenon X-tremeVision gen2

Xenon žarulja za prednje svjetlo automobila

12410XV2C1

Specifikacije

Marketinške specifikacije

Očekivane prednosti: Više svjetla

Najvažnija značajka proizvoda: Do 150 % veća vidljivost

Opis proizvoda

Primjena: Duga svjetla, Kratka svjetla

Baza: PK32d-7

Oznaka: 12410XV2C1

Homologacija ECE

Linija proizvoda: Xenon X-tremeVision gen2

Tehnologija: Xenon

Vrsta: D5S

Vijek trajanja

Vijek trajanja: 3000

Karakteristike svjetla

Lumeni: 2000 lm +300/-200

Temperatura boje: 4800 K

Električne karakteristike

Snaga: 25 W

Napon: 12 V

Informacije o naručivanju

Broj narudžbe: 12410XV2C1

Šifra za naručivanje: 35392133

Podaci o pakiranju

Vrsta pakiranja: C1

EAN1: 8727900353921

EAN3: 8719018005090

Informacije o pakiranom proizvodu

Duljina: 6.1 cm

Širina: 6.6 cm

Visina: 8.1 cm

Količina u paketu: 1

MOQ (za profesionalce): 2

Informacije na vanjskom dijelu pakiranja

Duljina: 14.6 cm

Širina: 12.2 cm

Visina: 11.8 cm

Bruto težina po komadu: 0.377 kg

