



Philips Xenon X-tremeVision gen2
Bec cu xenon pentru faruri auto

Tip de lampă: D5S
Până la 120 % mai multă vizibilitate
Spectru de lumină optim
Performanțe îmbunătățite ale luminii

12410XV2C1

Simte-te ?i condu în siguranță cu lumini mai strălucitoare

Vezi fiecare denivelare, curbă ?i obstacol de pe ?osea

Cu un fascicul luminos care împinge la limită emisiile de lumină, X-tremeVision de generația a 2-a este cel mai recent produs al tehnologiei xenon. Această performanță uimitoare a luminii extinde limitele condusului, pentru a-ți permite să te bucuri de un condus mai sigur ?i mai confortabil.

Spectru de lumină: o experiență de condus confortabilă

- Vizibilitate îmbunătățită pentru un condus sigur și confortabil

Performanță optimă a luminii

- Direcționează lumina în punctul potrivit în fața mașinii tale

Lampă auto de calitate xenon și ultra rezistentă

- Philips a inventat tehnologia inovatoare Xenon HID

Producător de echipamente originale

- Lămpile auto de la Philips sunt premiate
- Respectă standardele ridicate de calitate ale omologării ECE
- Protecție împotriva daunelor UV
- Lămpile auto Philips sunt fabricate din sticlă de cuarț de înaltă calitate
- Philips este alegerea producătorilor importanți de autoturisme

Lumină mai strălucitoare, pentru vizibilitate și siguranță maxime

- X-tremeVision de generația a 2-a cu xenon: pentru vizibilitate superioară

PHILIPS

Bec cu xenon pentru faruri auto

Tip de lampă: D5S Până la 120 % mai multă vizibilitate, Spectru de lumină optim, Performanțe îmbunătățite ale luminii

Repere

Până la 120 % mai multă vizibilitate

Becurile Xenon X-tremeVision gen2 sunt proiectate cu tehnologie xenon de la Philips pentru performanțe optime. Producând un fascicul mai lung de lumină și o vizibilitate cu până la 150 % mai bună, becurile X-tremeVision gen2 te ajută să observi obstacolele mai devreme, ceea ce îți permite să reacționezi la timp. Datorită vizibilității periferice îmbunătățite, vei observa mai rapid pericolele de pe marginea drumului, cum ar fi pietonii sau intersecțiile. Iluminând puternic fiecare denivelare, curbă și pericol de pe drum, aceste becuri pentru faruri satisfac cerințele celor mai exigenți șoferi și ale celor mai solicitante condiții de condus.

Siguranță și vizibilitate maxime

Lumina este o parte fundamentală a experienței de conducere. Simpla îmbunătățire a calității luminii te poate ajuta să previi accidente. Lampa cu xenon X-tremeVision din generația a 2-a îmbunătățește vizibilitatea, astfel încât vei vedea obstacolele și marcajele rutiere mai repede, ceea ce îți va reduce timpul de reacție. Compoziția spectrală a luminii este adaptată la sensibilitatea de culoare firească a ochilor. Datorită temperaturii de culoare de 4.800 K, acest far produce o lumină delicată cu ochii tăi, ceea ce îți permite să conduci mai sigur și mai comod pe timp de noapte.

Performanță optimă a luminii

Nu este suficient să ai faruri puternice - precizia optică este, de asemenea, importantă. Lămpile X-tremeVision cu xenon, din generația a 2-a, prezintă cea mai precisă tehnologie de curbare a arcului, aliniată la 150-350 μm. Astfel, iluminează drumul exact unde ai nevoie, fără să orbească șoferii de pe contrasens.

Tehnologie xenon originală

Lămpile Xenon HID (descărcare de intensitate ridicată) generează de două ori mai multă lumină pentru conducerea în siguranță, în orice condiții. Studiile au arătat că iluminatul auto cu xenon ajută șoferii să se concentreze la drum și să distingă obstacolele și marcajele rutiere mult mai rapid decât lămpile tradiționale. Ce mod mai bun de a înfrânge întunericul decât o lumină albă intensă, comparabilă cu lumina zilei?

Sticlă de cuarț de înaltă calitate



Sticla de cuarț UV este mai puternică decât sticla câlită și este extrem de rezistentă la temperaturi extreme și la vibrații, ceea ce elimină riscul de explozie. Astfel, lămpile din sticlă de cuarț de la Philips pot rezista șocurilor termice severe. Având o capacitate de presiune crescută în interiorul lămpii, sticla de cuarț UV poate produce o lumină mai puternică. Iar aceasta înseamnă o experiență îmbunătățită a condusului, indiferent cât de întunecat este drumul din fața ta.

Sticlă rezistentă la radiații UV

Tehnologia specială de acoperire împotriva radiațiilor UV de la Philips protejează farurile împotriva radiațiilor ultraviolete dăunătoare,

12410XV2C1

ceea ce face sticla cu cuarț și înveliș UV de la Philips perfectă pentru toate condițiile de condus. Acest strat suplimentar de protecție asigură longevitatea farurilor.

Lumini auto de cea mai bună calitate

Cu o prezență de peste 100 ani, tehnologia Philips avansată de iluminare este renumită în industria auto. Produsele Philips cu calitate de echipament original sunt concepute și dezvoltate urmând procese stricte de control al calității (inclusiv normele ISO aplicabile), rezultatul fiind standarde de producție constant ridicate. Philips Xenon X-tremeVision gen2 este compatibil cu modelele de autoturisme ale marilor producători, precum Audi, BMW, Ford, GM, Toyota și Volkswagen. Pentru mai multe informații, consultă ghidul de alegere a produselor.

Lămpi auto premiate

Lămpile noastre auto de înaltă calitate, inovatoare, sunt premiate, fiind recunoscute constant de către experți din industria automobilelor.

Omologare ECE

Produsele și serviciile Philips Automotive sunt considerate cele mai bune pe piața producătorilor de echipamente originale, precum și pe piața pieselor de schimb. Fabricate din produse de înaltă calitate și testate conform celor mai înalte standarde, produsele noastre sunt concepute pentru a maximiza siguranța și confortul clienților noștri aflați la volan. Întreaga gamă de produse este meticolos testată, controlată și certificată (ISO 9001, ISO 14001 și QSO 9000) la cele mai înalte cerințe ECE. Pe scurt, calitate de încredere.

Bec cu xenon pentru faruri auto

Tip de lampă: D5S Până la 120 % mai multă vizibilitate, Spectru de lumină optim, Performanțe îmbunătățite ale luminii

12410XV2C1

Specificații

Specificatii pentru comercializare

- Avantaje preconizate: Mai multă lumină
- Caracteristici produs: Vizibilitate cu până la 150 % mai bună

Descrierea produsului

- Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă
- Bază: PK32d-7
- Denumire: 12410XV2C1
- Omologare CEE
- Gamă: Xenon X-tremeVision gen2
- Tehnologie: Xenon
- Tip: D5S

Durată de viață

- Durată de viață: 3000

Caracteristicile fotometrice

- Lumeni: 2000 lm +300/-200
- Temperatură de culoare: 4800 K

Caracteristici electrice

- Putere: 25 W
- Tensiune: 12 V

Informații privind comanda

- Nr. comandă: 12410XV2C1
- Cod de comandă: 35392133

Informații ambalaj

- Tip ambalaj: C1
- EAN1: 8727900353921
- EAN3: 8719018005090

Informații despre produsul ambalat

- Lungime: 6.1 cm
- Lățime: 6.6 cm
- Înălțime: 8.1 cm
- Cantitate per pachet: 1
- MOQ (pentru profesioniști): 2

Informații de pe ambalajul exterior

- Lungime: 14.6 cm
- Lățime: 12.2 cm
- Înălțime: 11.8 cm
- Greutate brută pe unitate: 0.377 kg



Data apariției 2024-09-26

Versiune: 6.6.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com