

Philips Xenon Vision
Xenon-forlygtepære til
biler

Lyskildetype: D5S
12 V, 25 W
Antal pærer: 1

36981633



Føl dig sikker, køр sikkert

Perfekt til udskiftning

Philips Xenon Vision erstatter en enkelt udbrændt pære, samtidig med at den matcher farven på den pære, der ikke udskiftes, takket være dens nye teknologi til udskiftning af enkeltpærer. Derfor er det den ideelle udskiftningspære, og så er den også prisbillig!

Xenon-kvalitet og særdeles hårdfør autolyskilde

- Philips er opfinderen af Xenon HID-teknologi
- Philips autopærer er yderst UV-varmebestandige

Referencepunktet ved udskiftning af xenon-lyskilder

- Xenon Vision matcher perfekt til den Xenon-lyskilde, der ikke er blevet udskiftet

Original udstyrsproducent

- Mange større bilfabrikanter vælger Philips
- I overensstemmelse med høje kvalitetsstandarder

PHILIPS

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Mere lys
- Produktoplysning: Perfekt til udskiftning

Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Fjernlys, Nærlys
- Base: PK32d-2
- Betegnelse: D5S Vision
- ECE-godkendelse
- Sortiment: Xenon Vision
- Teknologi: Xenon
- Type: D5S

Lyskarakteristika

- Lumen: 3350 ±300 lm
- Farvetemperatur: 4300 K

Elektriske karakteristika

- Effekt: 25 W
- Spænding: 12 V

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 12410C1
- Ordrekode: 36981633

Emballagedata

- Emballagetype: C1
- EAN1: 8727900369816
- EAN3: 8727900369823

Medfølgende produktoplysninger

- Bruttovægt pr.del: 125 g
- Længde: 6.1 cm
- Bredde: 6.6 cm
- Højde: 8.1 cm
- Nettovægt pr. del: 104 g
- Pakkeantal: 1
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 2

Emballageoplysninger

- Længde: 14.6 cm
- Bredde: 12.2 cm
- Højde: 11.8 cm
- Bruttovægt pr.del: 0.377 kg

Vigtigste nyheder

Udskiftning af enkeltlysilder

Philips Xenon Vision erstatter en enkelt opbrugt lyskilde, samtidig med at den matcher farven på den lyskilde, der ikke er blevet udskiftet. Den nye teknologi til udskiftning af enkeltlysilder gør det muligt at udskifte lyskilder en ad gangen, samtidig med at den matcher farvetemperaturen på den lyskilde, der ikke er blevet udskiftet. Dermed er Xenon Vision den perfekte løsning til udskiftning af enkeltlysilder.

UV-varmebestandig

Philips' særlige anti-UV-belægningsteknologi beskytter forlygterne mod skadelig ultraviolet stråling, hvilket gør Philips quartz-glas med UV-belægning perfekt til alle køreforhold og sikrer deres langtidsholdbarhed.

Foretrakkes af bilfabrikanter

Teknologisk avancerede Philips-lysilder er kendt i bilindustrien og har været det i over 100 år. Philips' originaludstyr er designet og udviklet i henhold til strenge kvalitetskontrolprocesser (herunder relevante ISO-standarder), hvilket fører til ensartede høje produktionsstandarder.

ECE-typegodkendelse

Philips' bilprodukter og -tjenester anses for af være af høj kvalitet på markedet for originalt produceret udstyr (OEM) og markedet for reservedele. Vores udstyr, der er af høj kvalitet og testet i overensstemmelse med de højeste standarder, er designet til at maksimere sikkerheden og komforten for vores kunders køreoplevelse. Hele vores produktsortiment er grundigt testet, kontrolleret og certificeret (ISO 9001, ISO 14001 og QSO 9000) til at kunne overholde de strengeste ECE-krav. Kort sagt: Det er kvalitet, du kan stole på.

Original Xenon-teknologi

Xenon HID-lysilder (High Intensity Discharge) giver væsentlig mere lys og dermed mere sikker kørsel under alle forhold. Faktisk er det intense, hvide lys fra Xenon HID-lysilderne sammenligneligt med dagslys. Undersøgelser har vist, at xenon-lysilder til biler hjælper bilister med at koncentrere sig om vejen og opdage forhindringer og vejskilte langt hurtigere end traditionelle lysilder.



Udgivelsesdato
2024-09-02

Version: 4.4.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com