



Philips Xenon Vision
Xenon lyskilde til
bilforlygter

Lyskildetype: D3S

Pakke med 1 stk.
42 V, 35 W



42403VIS1

Føl dig sikker, kør sikkert

Perfekt til udskiftning

Philips Xenon Vision erstatter en enkelt udbrændt lyskilde, samtidig med at den matcher farven på den ikke-udskiftede, takket være dens nye teknologi til udskiftning af enkeltlyskilder. Derfor er det den ideelle udskiftningslyskilde, og så er den også prisbillig!

Referencen i tilfælde af udskiftning af xenon-lyskilden

- Udskift én ad gangen
- Xenon Vision matcher perfekt til den Xenon-lyskilde, der ikke er blevet udskiftet

Xenon-kvalitet og ultrabestandig autolykilde

- Philips er opfinderen af Xenon HID-teknologi
- Philips autopærer er yderst UV-varmebestandige
- Philips autopærer er fremstillet af quartz-glas af høj kvalitet
- Philips autopærer er yderst modstandsdygtige over for fugt

Original udstyrsproducent

- Mange større bilfabrikanter vælger Philips
- Overholder de høje kvalitetsstandarder i ECE-standard
- Prisvindende autopæreproducenter

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Foretrækkes af bilfabrikanter



Philips har i 100 år været en førende virksomhed inden for lys til biler og har introduceret teknologiske innovationer, som er blevet standard for moderne biler. I dag er en ud af to biler i Europa og en ud af tre biler på verdensplan udstyret med belysning fra Philips

E-typegodkendelse

Philips' autoprodukter og -tjenester anses for klassens bedste på markedet for originalt produceret udstyr (OEM) og markedet for reservedele. Vores udstyr, der er fremstillet af produkter 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.

Prisvindende autopærer



Vores lyskilder modtager ofte priser fra autoeksperter

Økonomibevidst valg

Takket være teknologien til udskiftning af enkeltlyskilder gør Xenon Vision det muligt at udskifte lyskilder en ad gangen, samtidig med at den matcher farven på den lyskilde, der ikke er blevet udskiftet. Det er det mest økonomisk bevidste valg ved udskiftning af lyskilder.

Original Xenon-teknologi



Xenon HID-lyskilder (High Intensity Discharge) giver dobbelt så meget lys mhp. sikker kørsel under alle forhold. Faktisk er det intense, hvide lys fra Xenon HID-lyskilderne sammenligneligt med dagslys. Undersøgelser har vist, at Xenon-lyskilder til biler hjælper bilister med at koncentrere sig om vejen og opdage forhindringer og vejskilte langt hurtigere end traditionelle lyskilder.

Udskiftning af enkeltlyskilder

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 enkeltlyskilder 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 enkeltlyskilder.

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

Kvartsglas af høj kvalitet



UV-Quartz-glas er stærkere end hårdt glas og yderst modstandsdygtigt over for ekstreme temperaturer og vibrationer, hvilket eliminerer risikoen for eksplosion. Philips-lyskilder af quartz-glas kan modstå voldsomme termiske chok. På grund af muligheden for øget tryk i lyskilden kan UV-quartz-glas generere mere kraftigt lys.

Modstandsdygtig over for fugt

Kun glødepærer fremstillet af quartz-glas kan modstå termiske chok: Hvis en dråbe koldt vand rammer den varme lyskilde, hvilket kan ske, hvis du kører igennem vand med en defekt forlygte.

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

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

Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Fjernlys, Nærlys
- Base: PK32d-5
- Betegnelse: D3S Vision
- ECE-godkendelse
- Sortiment: Xenon Vision
- Teknologi: Xenon
- Type: D3S

Levetid

- Levetid: 2500 t

Lyskarakteristika

- Lumen: 3200 \pm 450 lm
- Farvetemperatur: Op til 4300 K

Elektriske karakteristika

- Effekt: 35 W
- Spænding: 42 V

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 42403VIS1
- Ordrekode: 36495833

Emballagedata

- Emballagetype: S1
- EAN1: 8727900364958
- EAN3: 8727900364965

Medfølgende produktoplysninger

- Bredde: 6,8 cm
- Højde: 14 cm
- Nettovægt pr. del: 67,5 g
- Bruttovægt pr. del: 153,5 g
- Længde: 12,5 cm
- Pakkeantal: 1
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 2

Emballageoplysninger

- Længde: 14,6 cm
- Bredde: 13,1 cm
- Højde: 14 cm
- Bruttovægt pr. del: 0,307 kg



Udgivelsesdato
2024-03-01

Version: 8.0.1

© 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