



Philips Xenon X-tremeVision gen2
Xenon lyskilde til
bilforlygter

Lyskildetype: D2S

Pakke med 1 stk.
85 V, 35 W



85122XV2S1

Føl dig tryk og kør sikkert med mere klart lys

Se enhver ujævnhed, kurve og forhindring på vejen

Med en kraftig stråle, der tager lysudledning til grænsen, er X-tremeVision gen2 er den seneste udvikling inden for xenon-teknologi. Denne enestående lyseffekt flytter dine grænser under kørsel, så du får en mere sikker og behagelig køretur.

Lysspektrum: en behagelig køreoplevelse

- Bedre sigtbarhed giver sikrere og mere komfortabel kørsel

Optimal lysudledning

- Retter lyset mod det rigtige punkt foran bilen

Xenon-kvalitet og ultrabestandig autolykilde

- Innovativ Xenon HID-teknologi udviklet af Philips

Original udstyrsproducent

- Philips' autolykilder er prisbelønnede
- Alle større bilfabrikanter foretrakne valg
- Overholder de høje kvalitetsstandarder i E-godkendelsen
- Philips autopærer er fremstillet af quartz-glas af høj kvalitet
- Beskyttelse mod UV-skader

Klarere lys giver maksimalt udsyn og sikkerhed

- Xenon X-tremeVision gen2: Giver en enestående, visuel lyseffekt

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Op til 150 % bedre sigtbarhed

Xenon X-tremeVision gen2 lyskilder er udviklet med Philips xenonteknologi, der giver optimal lyseffekt. Med en længere lyskegle og op til 150 % bedre sigtbarhed hjælper X-tremeVision gen2 lyskilderne dig med at opdage forhindringer tidligere, så du kan reagere i tide. Med en endnu bedre perifer sigtbarhed vil du være mere opmærksom på eventuelle farer fra siden af vejen, f.eks. fodgængere eller vejkryds forude. Ved at oplyse alle bump, sving og farer på vejen forude tydeligt tilfredsstiller disse lyskilder selv de mest krævende bilister og de mest krævende kørselsforhold.

Maksimal sikkerhed og udsyn

Lys er en grundlæggende del af køreoplevelsen. Ved blot at forbedre lyskvaliteten kan du medvirke til at forebygge ulykker. Xenon X-tremeVision gen2 forbedrer sigtbarheden, så du er i stand til at registrere forhindringer og færdselsskilte tidligere og dermed forbedre din reaktionstid. Lyskildens spektrale sammensætning er tilpasset øjets naturlige farvefølsomhed. Med en farvetemperatur på 4800 K udsender denne forlygte et lys, der er skånsomt mod øjnene og gør nattens køreoplevelse sikrere og mere behagelig.

Optimal lysudledning

Det er ikke nok blot at have kraftige lyskilder. Optisk præcision har også en betydning. Xenon X-tremeVision gen2 lyskilderne har den mest præcise kurvebøjningsteknologi justeret ved 150-350 μm . Det betyder, at de oplyser vejen netop de steder, hvor du har brug for det, uden at blænde modkørende bilister.

Original Xenon-teknologi

Xenon HID (High Intensity Discharge) lyskilder med højintensive udladninger giver dobbelt så meget lys og en sikrere kørsel under alle forhold. Undersøgelser viser, at xenonautolyskilder hjælper bilister til at kunne koncentrere sig om vejen og opdage forhindringer og vejskilte meget hurtigere end med traditionelle lyskilder. Findes der bedre måder at overvinde mørket på end med et intenst hvidt lys, der kan sammenlignes med dagslys?

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 kvartsglas (glødetråd 2 650°C og glas 800°C) kan således modstå voldsomme termiske chok. På grund af muligheden for øget tryk i lyskilden kan UV-Quartz-glas udsende et kraftigere lys. Et kraftigere lys betyder samtidig en forbedret køreoplevelse, uanset hvor mørk vejen forude måtte være.

UV-bestandigt glas

Philips' særlige anti-UV-belægningsteknologi beskytter forlygterne mod skadelig ultraviolet stråling, hvilket gør Philips Quartz-glas med UV-belægning perfekt til alle kørselsforhold. Det ekstra beskyttende lag sikrer, at lyskilderne er konstrueret til at kunne holde i mange år frem.

Bilfabrikanternes foretrukne valg

Philips' lyskilder har i mere end 100 år været den førende virksomhed inden for lyskilder til bilindustrien og har introduceret teknologiske innovationer, som er blevet standard på moderne køretøjer. I dag er hver anden bil i Europa og hver tredje bil på verdensplan udstyret med lyskilder fra Philips.

Prisbelønnede autolyskilder

Vores innovative autolyskilder af høj kvalitet er prisbelønnede og anerkendes konsekvent af bilekspertter.

ECE-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.

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Mere lys
- Produktoplysning: Få oplevelsen af mere lys

Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Fjernlys, Nærlys
- Base: P32d-2
- Betegnelse: D2S X-tremeVision
- ECE-godkendelse
- Sortiment: Xenon X-tremeVision gen2
- Teknologi: Xenon
- Type: D2S

Levetid

- Levetid: 2500 t

Lyskarakteristika

- Lumen: 3200 \pm 450 lm
- Farvetemperatur: Op til 4800 K

Elektriske karakteristika

- Effekt: 35 W
- Spænding: 85 V

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 85122XV2S1
- Ordrekode: 37703333

Emballagedata

- Emballagetype: S1
- EAN1: 8727900377033
- EAN3: 8727900377040

Medfølgende produktoplysninger

- Bruttovægt pr.del: 81 g
- Længde: 13 cm
- Bredde: 7 cm
- Højde: 14 cm
- Pakkeantal: 1
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 2

Emballageoplysninger

- Længde: 15 cm
- Bredde: 13 cm
- Højde: 14 cm



Udgivelsesdato
2024-01-23

Version: 9.9.1

© 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