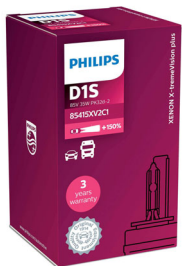


Philips Xenon X-tremeVision gen2
Xenon lyskilde til
bilforlygter

Lyskildetype: D1S

Pakke med 1 stk.
85 V, 35 W



85415XV2C1

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
- Philips' autolyskilder er prisbelønnede
- Overholder de høje kvalitetsstandarder i E-godkendelsen

Xenon-kvalitet og ultrabestandig autolyskilde

- Innovativ Xenon HID-teknologi udviklet af Philips

Originalt udstyr, 100 % lovligt at bruge på vejene

- Philips autopærer er fremstillet af quartz-glas af høj kvalitet
- Philips billygter er beskyttet mod UV-skader
- Mange større bilfabrikanter vælger Philips.

Klarere lys giver maksimalt udsyn og sikkerhed

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

PHILIPS

Vigtigste nyheder

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 skånsom mod øjnene og gør nattens køreoplevelse sikrere og mere behagelig.

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 intet 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 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.

Optimal lysudledning

Det er ikke nok blot at have kraftige forlygter. Optisk præcision har også en betydning. Xenon X-tremeVision plus-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.

Op til 150 % bedre sigtbarhed

Xenon X-tremeVision plus-lyskilder er udviklet med Philips xenonteknologi, der giver optimal lyseffekt. Med en længere lyskegle og op til 150 % bedre sigtbarhed hjælper X-tremeVision plus-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 vejkrøds forude. Ved at oplyse alle bump, sving og farer på vejen forude tydeligt tilfredsstillende disse forlygter selv de mest krævende bilister og de mest krævende kørselsforhold.

UV-bestandigt glas

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

Prisbelønnede autolyskilder

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

Foretrukkes af bilfabrikanter

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

E-godkendelse

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: PK32d-2
- Betegnelse: D1S X-tremeVision
- ECE-godkendelse
- Sortiment: Xenon X-tremeVision gen2
- Teknologi: Xenon
- Type: D1S

Levetid

- Levetid: 2500 t

Lyskarakteristika

- Lumen: 3200 ±450 lm
- Farvetemperatur: Op til 4800 K

Elektriske karakteristika

- Effekt: 35 W
- Spænding: 85 V

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 85415XV2C1
- Ordrekode: 37701933

Emballagedata

- Emballagetype: C1
- EAN1: 8727900377019
- EAN3: 8727900377026

Medfølgende produktoplysninger

- Bruttovægt pr.del: 83 g
- Længde: 5 cm
- Bredde: 5 cm
- Højde: 9 cm
- Pakkeantal: 1
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 2

Emballageoplysninger

- Længde: 11 cm
- Bredde: 10 cm
- Højde: 6 cm



Udgivelsesdato
2024-01-23

Version: 10.10.1

© 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