



Philips Xenon WhiteVision
gen2
Xenon lyskilde til
bilforlygter

Lyskildetype: D2R

Pakke med 1 stk.
85 V, 35 W



85126WHV2S1

Rent og klart hvidt lys besejrer mørket

Intenst, hvidere lys forbedrer førerens koncentration

Philips Xenon WhiteVision gen2-lyskilder giver din bil et intenst hvidt look og udsender kraftigere, mere ensartet hvidt lys på vejen. Det perfekte valg til xenonforlygter, der matcher LED-lyskilder.

100 % bedre udsyn på vejen

- Fås i de mest populære lyskildetyper: D1S, D2S, D2R og D3S
- Philips er alle større bilfabrikanter foretrukne valg
- Philips-autolykilder er yderst robuste
- Intenst hvidt lys, 100 % lovligt at bruge på vejene

Op til 120 % bedre sigtbarhed

- En kraftigere lyskegle, der giver bedre sigtbarhed
- En kraftigere lyskegle, der giver bedre sigtbarhed

Meget intenst, ensartet hvidt lys

- Større kontrast for større synlighed og sikrere kørsel

Op til 5000 Kelvin hvidt lys på vejen

- Skarp, ren hvid stråle, der skærer sig igennem mørket

Passer perfekt sammen med andre LED'er på din bil

- Ultimativ hvid effekt, der passer til andre LED'er på din bil

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Ultimativ hvid LED-effekt

Philips Xenon WhiteVision gen2-lyskilder er det perfekte valg til bilister, der ønsker et skarpt, hvidt look til deres forlygter - svarende til LED'er. Med samme farvetemperatur som LED-lys er Xenon WhiteVision gen2 den ultimative opgradering til dine xenonforlygter.

Klar, hvid lyskegle

Med en farvetemperatur på op til 5000 Kelvin oplyser lyskilderne fra Philips Xenon WhiteVision vejen forude med en skarp, ren hvid lyskegle, der skærer sig igennem mørket. I stedet for at skulle anstrenge dig for at se vejen forude kan du nu nyde en sikrere og mere spændende kørsel. Med lyskilder fra Philips er kørsel om natten ikke længere en begrænsning for dig.

Større kontrast, sikrere kørsel

Det er af afgørende betydning hurtigt at kunne opdage og identificere vejafmærkninger og skilte ved kørsel i mørke. Med Xenon WhiteVision lyskilderne opnår du et skarpt, ensartet hvidt lys. Kombineret med en høj farvetemperatur giver lyskilderne en stærkere kontrast og bedre refleksioner fra objekter og skilte. Du vil samtidig opnå større nydelse af en mere behagelig og sikrere køreoplevelse. Det er et faktum, at mange trafikulykker på vejene skyldes overtrætte bilister, der mister koncentrationen. Dette hvidere lys hjælper dig til at kunne bevare koncentrationen og være opmærksom ved kørsel om natten.

Op til 120 % bedre sigtbarhed

Denne kraftige, hvide lyskilde giver dig et mere intenst lys. Philips WhiteVision gen2 skaber et højtydende lys, der giver op til 120 % bedre sigtbarhed i forhold til lovens mindstekrav. Det forbedrede lys fremmer sigtbarheden og giver øget kontrol over køretøjet.

Op til 20 % bedre udsyn

Denne kraftige, hvide lyskilde giver dig et mere intenst lys. Philips WhiteVision gen2 skaber et

højtydende lys, der giver op til 20 % bedre sigtbarhed i forhold til lovens mindstekrav. Det forbedrede lys fremmer sigtbarheden og giver øget kontrol over køretøjet.

Intenst og lovligt lys

Selvom klarere lygter hjælper dig med at se bedre, bliver vejene mindre sikre for dig, hvis de blænder modkørende bilister. ECE-certificerede Xenon WhiteVision gen2 giver et intenst hvidt lys, der er lovligt at bruge på vejene, med en farve på lyskilden i forlygten, der er harmoniseret med LED-lyskilder. Det deraf resulterende lys giver en fremragende sigtbarhed og en sikrere kørsel, uden at genere andre bilister.

Bilfabrikanternes foretrukne valg

Philips er kendt for teknologisk avanceret bilbelysning med mange nyskabelser, der er blevet standardudstyr på moderne køretøjer. Hver anden bil i Europa og hver tredje verden over er udstyret med lyskilder fra Philips, hvilket gør dem til alle større bilfabrikanternes foretrukne valg.

Høj kvalitet, høj modstandsdygtighed

UV-Quartz-glas er stærkere end hårdt glas og særligt modstandsdygtigt over for ekstreme temperaturer og rystelser, hvilket eliminerer risikoen for tidlig defekt. Philips autolykilder af UV-Quartz-glas kan modstå kraftige temperaturchok og tillader et højere tryk inde i lyskilden, som derfor kan producere et kraftigere lys og forbedre sigtbarheden under kørslen. Kombineret med en særlig anti-UV-belægningsteknologi, der beskytter forlygterne imod skadelige ultraviolette stråler, kan du være sikker på, at lyskilderne er bygget til at holde.

Fås i forskellige typer

Find ud af, hvilke Xenon WhiteVision gen2-lyskilder der passer til din bil, ved at gå til www.philips.com/automotive

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Styling
- Produktplysning: Nyd din passion

Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Fjernlys, Nærlys
- Betegnelse: D2R WhiteVision
- ECE-godkendelse
- Sortiment: Xenon WhiteVision gen2
- Teknologi: Xenon
- Type: D2R

Levetid

- Levetid: 2500 t

Lyskarakteristika

- Lumen: 3300 ±350 lm
- Farvetemperatur: Op til 5000 K

Elektriske karakteristika

- Effekt: 35 W
- Spænding: 85 V

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 85126WHV2S1
- Ordrekode: 37731633

Emballagedata

- EAN1: 8727900377316
- EAN3: 8727900377323
- Emballagetype: S1

Medfølgende produktplysninger

- Bruttovægt pr.del: 89 g
- Længde: 12.5 cm
- Bredde: 6.8 cm
- Højde: 13.7 cm
- Pakkeantal: 1
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 2

Emballageoplysninger

- Længde: 14.6 cm
- Bredde: 13.1 cm
- Højde: 14 cm
- Bruttovægt pr.del: 0.178 kg



Udgivelsesdato
2023-10-12

Version: 8.0.1

© 2023 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