



Philips Xenon WhiteVision
Xenon lyskilde til
bilforlygter

Lyskildetype: D2R

Pakke med 1 stk.
85 V, 35 W



85126WHVC1

Sikkerhed har aldrig før været så attraktiv

Ultimativ hvid LED-effekt

Philips Xenon WhiteVision-lyskilder giver din bil et intenst hvidt look og forbedrer din sigtbarhed med op til 6000 Kelvin hvidt lys på vejen. Det perfekte valg til xenon-forlygter, der matcher LED-lyskilder.

5000 Kelvin hvidt lys på vejen

- Skarp, ren hvid stråle, der skærer sig igennem mørket
- Større kontrast for større synlighed og sikrere kørsel
- Tilgængelig i de mest populære xenon-lyskildetyper: D1S, D2S, D2R

100 % bedre udsyn på vejen

- 100 % lovligt at bruge på vejene, 100 % intenst hvidt lys
- Mange større bilfabrikanter vælger Philips
- Philips-autolykilder er yderst robuste

Passer perfekt til LED'er på din bil

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

PHILIPS

Xenon lyskilde til bilforlygter
Lyskildetype: D2R Pakke med 1 stk., 85 V, 35 W

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Styling
- Produktoplysning: Ultimativ hvid LED-effekt

Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Fjernlys, Nærlys
- Base: P32d-3
- Betegnelse: D2R WhiteVision
- ECE-godkendelse
- Sortiment: Xenon WhiteVision
- Teknologi: Xenon
- Type: D2R

Levetid

- Levetid: Op til 1600 t

Lyskarakteristika

- Lumen: 2800 ±450 lm
- Farvetemperatur: 5000 K

Elektriske karakteristika

- Effekt: 35 W
- Spænding: 85 V

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 85126WHVC1
- Ordrekode: 37501533

Emballagedata

- Emballagetype: C1
- EAN1: 8727900375015
- EAN3: 8727900375022

Medfølgende produktoplysninger

- Bredde: 5,4, 6,8 cm
- Højde: 9,3 cm
- Nettovægt pr. del: 18,09 g
- Bruttovægt pr. del: 45 g
- Længde: 5,4 cm
- Pakkeantal: 1
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 2

Emballageoplysninger

- Længde: 11.1 cm
- Bredde: 9.6 cm
- Højde: 5.7 cm
- Bruttovægt pr. del: 0.094 kg

85126WHVC1

Vigtigste nyheder

100 % lovligt at bruge på vejene

Xenon WhiteVision er ECE-certificeret og leverer intenst hvidt lys, der er tilladt i trafikken. Du får den ultimative synlighed uden at irritere modkørende billister takket være en lyskildefarve, der er harmoniseret med LED-lys.

Større kontrast, sikrere kørsel

Maksimalt hvidt lys med en farvetemperatur på 5.000 K betyder, at dine forlygter giver bedre refleksioner fra vejafmærkninger og skilte. Hvidere lys holder dig frisk om natten og giver dig en mere behagelig og sikker køreoplevelse om natten.

Høj kvalitet, høj modstandsdygtighed

UV-kvartsglas er stærkere end hærdet glas og meget modstandsdygtigt over for ekstreme temperaturer eller rystelser, hvilket eliminerer risikoen for tidlige fejl. Philips-autolykilder med UV-kvartsglas muliggør højere tryk i lyskilden og producerer kraftigere lys samt giver længere levetid.

Foretrakkes af mange bilfabrikanter

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

Ultimativ hvid LED-effekt

Philips Xenon WhiteVision-lyskilder er det perfekte valg for billister, der ønsker et skarpt hvidt look til deres forlygter – svarende til lysdioder. Med samme farvetemperatur som LED-lys er Xenon WhiteVision den ultimative opgradering til dine xenon-forlygter. Takket være Philips' patenterede belægningsteknologi leverer Xenon WhiteVision et virkeligt hvidt lys, der er designet til at være det perfekte match til LED.

Tilgængelig i D1S, D2S og D2R

Find ud af, hvilken tilgængelig Xenon WhiteVision-lyskilde, der passer til din bil, på www.philips.com/automotive

Klar, hvid lyskegle



Med en farvetemperatur på op til 6.000 kelvin belyser Philips Xenon WhiteVision-lyskilder vejen forude med en skarp, ren hvid stråle, der skærer sig igennem mørket. Takket være Philips' patenterede teknologi giver Xenon WhiteVision-belægningen også en intens blå virkning på siden af vejen, så vejskilte og forhindringer reflekteres godt ved nærlys.



Udgivelsesdato
2024-03-01

Version: 6.0.1

© 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