

PHILIPS

Traditionel signallyskilde
og interiørlyskilde

WhiteVision

Lyskildetype: H6W

Pakke med 2 stk.

12 V, 6 W

12036WHVB2



Sikkerhed har aldrig før været så attraktiv Intens, hvid xenon-effekt

WhiteVision-lyskilder tilføjer et intenst, hvidt xenon-look til din bils signallysbelysning og indvendige belysning, så du får en førsteklasses køreoplevelse om natten. Den øgede lysstyrke med betydeligt hvidere lys gør dem til en perfekt kombination af stil og sikkerhed.

Maksimal synlighed, førsteklasses look

- En førsteklasses køreoplevelse med intens hvid xenon-effekt
- Skarp stråle med intenst hvidt lys

Maksimalt hvidt lys for større kontrast

- Klassens bedste levetid for forøget køreglæde
- Hvid xenon-effekt for elegant look
- Større kontrast for større synlighed og sikrere kørsel
- Op til 60 % bedre udsyn på vejen for maksimal klarhed

Op til 100 % bedre udsyn på vejen

- Philips-autollyskilder er yderst robuste
- Mange større bilfabrikanter vælger Philips

Vigtigste nyheder

Klar, hvid lyskegle

Med op til 3700 Kelvin og et intenst hvidt lys oplyser Philips WhiteVision-lyskilder vejen forude med en klar, hvid lyskegle, der straks fjerner mørket. En førsteklases lyskegle for en førsteklases køreoplevelse.

Hvid xenon-effekt

WhiteVision giver dine forlygter det elegante look forbundet med dyre biler.

60% bedre udsyn

Et længere lyskeglemønster med op til 60 % bedre udsyn gør dig i stand til at blive set af andre trafikanter mere klart. Det forbedrer sikkerheden, så du får mere tid til at reagere på potentielle farer på vejen forude.

Klassens bedste levetid



Philips WhiteVision-lyskilder (tilgængelig i H1, H3, H4, H7, T4W og W5W) er designet til at holde. De tilbyder dig en lang og pålidelig levetid på 450 timer*. Det er betydeligt højere end konkurrerende tilbud. Dette resulterer i færre udskiftninger og mere værdi for pengene. (*H4 og H7 testet ved en standardspænding på 13,2 V)

Foretrækkes 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.

En førsteklases køreoplevelse

Philips WhiteVision-lyskilder klarer sig bedre end nogen blå autolykilder på markedet og er det helt rigtige valg for chauffører, der ønsker at køre med stil, uden at det sætter sikkerheden i fare. Med en farvetemperatur for xenon-lyskilder og en elegant hvid hætte er WhiteVision den ultimative opgradering til din signalbelysning og indvendige belysning. Philips' patenterede 3. generations belægnings teknologi er et revolutionerende mesterværk.

Større kontrast, sikrere kørsel

Maksimalt hvidt lys i positionslys og bremselygter giver bedre kontrast, så dit køretøj kan skelnes fra andre, og du således kan få en mere behagelig køreoplevelse.

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.

Specifikationer

Produktbeskrivelse

Teknologi: Halogen

Type: H6W

Sortiment: WhiteVision

ECE-godkendelse

Base: BAX9s

Betegnelse: H6W, 12036 WHV, 12 V, 6 W, BAX9s

Spænding: 12 V

Watt-tal: 6 W

Anvendelse: Indretning, Bageste positions-/parkeringslys, Baklys

Levetid

Levetid: Op til 500 t

Oplysninger om bestilling

Ordreindtastning: 12036WHVB2

Ordrekode: 37467430

Emballagedata

EAN1: 8727900374674

EAN3: 8727900374681

Emballagetype: B2

Medfølgende produktoplysninger

Pakkeantal: 2

Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 20

Bruttovægt pr.del: 2 g

Højde: 12,9 cm

Længde: 6,7 cm

Bredde: 2,7 cm

Nettovægt: 9,9 g

Emballageoplysninger

Nettovægt pr.del: 0,052 g

Højde: 13 cm

Længde: 15 cm

Bredde: 13,5 cm

Bruttovægt pr.del: 0,198 kg

Markedsføringspecifikationer

Forventede fordele: Styling

Produktoplysning: Intens, hvid xenon-effekt

Lyskarakteristika

Farvetemperatur: 3100 K

Lumen: 125+/-12%

