



Philips X-tremeVision
Pro150
Pære til frontlys

Type lampe: HB4

Pakke à 1
12 V, 51W

9006XVPB1

Slående lysstyrke for ekstra sikkerhet

Den perfekte kombinasjonen av høy ytelse og varighet

Philips X-tremeVision Pro150 kombinerer slående lysstyrke med en levetid som tidligere har vært uoppnåelig for en så høytytende pære, og den øker sikten slik at sjåførere og deres nære og kjære kan føle seg enda tryggere på veien.

Tryggheten Philips-kvaliteten garanterer deg

- Philips foretrekkes av de store bilprodusentene

Få bedre oversikt over veien med opptil 150 % kraftigere lys

- Få bedre sikt for trygg kjøring

Lengre levetid for et sikkert liv

- Ikke ta lett på sikkerheten. Bytt ut begge pærene samtidig.
- Opptil 450 timers bruk fra en lyspære med høy ytelse(3)

Større kontrast og økt sikt med hvitt lys

- Hvitere lys gir klarere sikt og mer komfort

Høytytende stråle sender lyset 70 m lenger(2)

- Gi deg selv mer tid til å oppdage og unngå farer

PHILIPS

Spesifikasjoner

Markedsføringsspesifikasjoner

- Forventede fordeler: Mer lys
- Produkthøydepunkt: Opptil 150 % sterkere lys

Produktbeskrivelse

- Bruk: Fjernlys, Nærlys, Tåkelys foran
- Base: P22d
- Betegnelse: HB4 9006 XVP 12 V 51 W P22d B1
- Typegodkjent ECE
- Serie: X-tremeVision Pro150
- Teknologi: Halogen
- Type: HB4

Levetid

- Levetid: 600 t

Lysegenskaper

- Fargetemperatur: 3,450 K
- Lumen [lm]: 1,095 +15 %

Elektriske egenskaper

- Spenning: 12 V
- Wattstyrke: 51 W

Bestillingsinformasjon

- Bestillingsoppføring: 9006XVPB1
- Bestillingskode: 00559528

Emballasjeopplysninger

- Emballasjetype: B1
- EAN1: 8719018005595
- EAN3: 8719018005601

Pakket produktinformasjon

- Lengde: 9.5 cm
- Bredde: 3.6 cm
- Høyde: 12.9 cm
- Antall i pakken: 1
- MOQ (for profesjonelle): 5

Emballasjeinformasjon

- Lengde: 15.0 cm
- Bredde: 13.5 cm
- Høyde: 13.0 cm
- Bruttovekt per del: 0.212 kg

Høydepunkter

Sterkere lys for bedre sikkerhet

Med Philips X-tremeVision Pro150 får du opptil 150 % sterkere lys(1). Du kan kjøre vel vitende om at du har klar sikt selv i mørke og ved dårlige værforhold. Avansert glødetråddesign gir større presisjon og høyere lysstyrke for bedre belysning av veien, mens den nye Philips Diamond Precision-kvartsglassteknologien sikrer høyere lysstyrke.

Langvarig sikkerhet

Den nye produksjonsteknikken for Philips Diamond Precision-kvartsglass øker lysgjennomstrømmingen og gir svært god motstand mot temperatursjokk og trykk. En skreddersydd sammensetning av dyrebare gasser beskytter filamentet ytterligere mot aldring. Dette betyr høyere lysstyrke og en lengre levetid på opptil 450 timer (referer til H7; HB4: 600 t), sannsynligvis den lengste levetiden som finnes for en så kraftig pære.

Se opptil 70 meter lenger(2)

Siden den kan kaste lys opptil 70 meter lenger fremme på veien(2), øker Philips X-tremeVision Pro150 evnen din til å reagere på potensielle farer. Hvis sikkerhetsavstanden forlenges, kan du og passasjerene dine ha en tryggere kjøretur.

Vær på vakt lenger

Det kan være slitsomt for øynene å kjøre i mørke omgivelser, og dette kan føre til anstrengte øyne og en større risiko for utmattelse. Philips X-tremeVision Pro150 utstråler hvitt lys på opptil 3400 Kelvin (referer til H7; HB4: 3450 Kelvin), noe som gir større kontrast til sikten din. Dette gjør det lettere å identifisere møtende objekter med økt selvsikkerhet. Kjøreturen din blir tryggere og hyggeligere hvis du kan se tydeligere og være mer oppmerksom.

Skift begge pærene samtidig

Det gir mer mening å bytte ut begge frontlysene enn kun å bytte ut den defekte pæra. Moderne pærer gir større lysmengde og overlegen ytelse, noe som gir en tryggere kjøreopplevelse. Ved å skifte ut begge pærene kan du spare både tid og penger, samt redusere risikoen for defekte frontlys og dra fordel av en klarere og mer balansert stråle. Fremfor alt vil du imidlertid gjøre kjøreturen tryggere.

Billys av høyeste kvalitet

De teknologisk avanserte Philips-lysene er godt kjent i bilindustrien og har vært det i over 100 år. Philips' originale kvalitetsprodukter er utformet og utviklet i henhold til strenge kvalitetskontroller (inkludert gjeldende ISO-standarder), noe som garanterer gjennomgående høy produktionskvalitet. Philips X-tremeVision Pro150 er kompatibel med vanlige bilmodeller og -merker, som Audi, BMW, Ford, GM, Toyota og Volkswagen. Se produktvelgeren for å finne mer informasjon.



Utgivelsesdato
2023-09-16

Versjon: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com

* 1 lysstyrke sammenlignet med lovpålagt minimumsstandard

* 2 ekstra sikkerhetsavstandssammenlignet strålelengde med avledet minimum etter ECE-regulering, basert på 1 lux – den lengste avstanden fra bilen

* 3 gjelder for bruk med nærlys, og er forskjellig for bruk med tåkelys