



Philips X-tremeUltinon
LED
Pære til frontlys

LED-HL [~H4]

6500 K
Opptil 200 % sterkere lys
Avansert kjøretøysystem



12901HPX2

Klarere. Hvitere. Sterkere.

Klare, hvite LED-frontlykter som gir en eksklusiv stil

Philips X-tremeUltinon LED [~H4] har førsteklasses LUXEON LED med 6500 kelvin. Vår patenterte SafeBeam-teknologi projiserer 200 % klarere lys akkurat der du trenger det. Laget med tanke på holdbarhet, med avansert AirFlux-design.

Få en oppgradert stil

- Oppgrader lysene, oppgrader stilen din
- Opptil 6500 K sterkt, hvitt lys

Klarere, hvitere LED-frontlykter til bil

- Få opptil 200 % klarere lys for suveren sikt

Overlegen lysspredning

- Kraftig, klart lys som peker akkurat dit du behøver det

LED-frontlykter med lengre levetid

- Holdbare frontlys som kan vare like lenge som bilen
- Nyskapende varnehåndteringssystemer som forlenger levetiden

Enestående kvalitet fra Philips

- Bilbelysning fra Philips gir kjørellys av ypperste kvalitet
- Enkle å installere og compatible med mange bilmodeller
- Ikke beregnet til bruk på offentlig vei i Europa

PHILIPS

Høydepunkter

Utrolig klart lys



Kjøring i mørke er krevende, så man er avhengig av frontlysene. Det er viktig å ha god sikt både foran og på siden av bilen for å ha beste mulige forutsetninger for en trygg kjøretur. Med sin intense lysstråle gir Philips X-tremeUltinon LED-frontlykter til bil opptil 200 % bedre sikt. Etter å ha opplevd den dagslyslignende effekten vil du for alltid foretrekke LED-lys. Jo bedre du kan se, jo bedre presterer du, jo raskere reagerer du og dess sikrere er du. Så ikke la mørket vinne – velg Philips og kjøp om natten med større trygghet og kontroll.

Klart hvitt lys



Ved å benytte kjøretøytillpasset LUXEON-teknologi gir Philips X-tremeUltinon LED-frontlyktene dagslyslignende lys med en fargetemperatur på opptil 6500 kelvin. Med bedre sikt klarer du lettere å oppdage hindringer og beregne den optimale kjørelinjen. Bedre lys betyr også at man slipper å anstrenge øynene for å se terrenget, noe som gir en mer behagelig og spennende kjøreopplevelse i mørket.

Oppgradering til stilfullt hvitt lys

På samme måte som øynene er sjelens speil, sier frontlysene mye om bilen din. Hvis du vil oppgradere stilen uten å kjøpe ny bil, er oppgradering av frontlysene en av de smarteste måtene du kan bruke pengene dine på. Bilen din forteller hvem du er, så send et kraftig signal med Philips LED-frontlykter. I stedet for gult lys får du et klart, hvitt og moderne lys. For å signalisere kvalitet velger smarte sjåfører de uovertrufne Philips LED-frontlyktene.

Klart lys der du behøver det



De beste frontlysene er ikke bare de som produserer det sterkeste lyset. Å lage stadig klarere LED-lyskilder til biler er den enkle delen av jobben. Det er det du gjør med alt det ekstra lyset som betyr noe. Ukontrollert sterkt lys er ikke ideelt under kjøring og kan også gi farlig blending. Med SafeBeam-teknologi sikrer Philips LED-frontlyktene at lyset er konsentrert der du faktisk behøver det. Det samlede og nøyaktige strålemønsteret er utformet i henhold til trafikforskriftene for halogenfrontlys. Med mer nøyaktig kontroll over lyset får du bedre sikt og blir en bedre sjåfør om natten.

Nyt godt av lyskildens levetid

Du ønsker sterke og stilfulle frontlys. Men du vil ikke skifte defekte lyskilder støtt og stadig. Det er en stor svakhet med konvensjonelle frontlys: Jo kraftigere lys, desto kortere levetid. Selv med et høyere lysintensitetsnivå varer LED-lyskilder mye lenger, og Philips X-tremeUltinon LED-produktene har overlegen

holdbarhet. På grunn av utstyr som AirFlux- og AirCool-varmehåndteringssystemer varer de i opptil 12 år. Siden de fleste biler er blitt byttet ut eller oppgradert innen den tid, kommer de stilfulle nye lysene dine til å holde ut bilens levetid.

Mer langtidsholdbare frontlykter

LED-frontlyktene genererer varme som må kontrolleres. Philips AirFlux- og AirCool-teknologiene er smarte kjølesystemer som leder varmen unna lyskildens viktige komponenter. Ved å øke varmemotstanden varer Philips LED-frontlyktene lenger enn andre sammenlignbare produkter på markedet. Holdbare lys handler ikke bare om brukervennlighet og valuta for pengene, men også om sikkerhet. Du ønsker ikke at lyset skal gå mens du bruker det. Med Philips LED kan du kjøre med fullstendig sinnsro.

Kvalitet tilpasset for kjøretøy

De teknologisk avanserte Philips-lysene er viden kjent i bilindustrien og har vært det i over 100 år. Philips-produktene med kvalitet tilpasset kjøretøy, er utformet og utviklet i henhold til strenge kvalitetskontroller (inkludert gjeldende ISO-standarder), noe som garanterer gjennomgående høy produksjonskvalitet. Store bilprodusenter velger lyskilder fra Philips, fordi du er sikret kvalitet når du kjøper Philips. Du får kraftig, klart lys og nøyaktig lysstråleytelse. Du får et stilfullt produkt, og du får et avansert LED-lyssystem for en sikrere, jevnere og mer givende kjøretur.

Klar, ferdig, installert!

Siden frontlysene er utformet for å kunne installeres enkelt, vil bilførere med erfaring fra vedlikehold enkelt kunne oppgradere kompatible frontlys. Men det anbefales likevel at du får dine nye Philips LED-frontlykter installert av en profesjonell mekaniker, siden de sørger for at alt er klappet og klart til bruk. Disse frontlysene er riktignok kompatible med et bredt utvalg av bilmodeller, men passer ikke i alle biltyper.

Spesifikasjoner

Markedsføringsspesifikasjoner

- Forventede fordeler: Avansert kjøretøysystem
- Produkthøydepunkt: Klarere, Sterkere, Hvitere

Produktbeskrivelse

- Bruk: Fjernlys, Nærlys
- Base: P43t-38
- Betegnelse LED-type: LED-HL [~H4]
- Typegodkjent ECE: NO
- Serie: X-tremeUltinon LED
- Tekniske funksjoner: AirFlux, IP65, SafeBeam
- Teknologi: LED
- Type: H4

Levetid

- Levetid: Opptil 12 år

Lysegenskaper

- Fargetemperatur: Opptil 6500 K
- Lumen: 1000/1350

Elektriske egenskaper

- Spenning: 12 V

Bestillingsinformasjon

- Bestillingsoppføring: 12901HPX2
- Bestillingskode: 39737631

Emballasjeopplysninger

- Emballasjetype: X2
- EAN1: 8727900397376
- EAN3: 8727900397383



Utgivelsesdato
2023-12-29

Versjon: 12.1.1

© 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

* Det er ditt ansvarlig å sørge for at bruken av LED retrofit-lamper
oppfyller gjeldende krav i stedlige bestemmelser.