



Philips X-tremeUltinon
LED
lyskilde til forlygter

LED-HL [~H4]

6500 K
+200 % klarere lys
Avanceret system til bilbranchen



12901HPX2

Klarere. Hvidere. Stærkere.

Klare, hvide LED-forlygter giver et eksklusivt look

Philips X-tremeUltinon LED [~H4] benytter eksklusiv LUXEON LED med 6500 Kelvin. Vores patenterede SafeBeam-teknologi udsender 200 % klarere lys, lige hvor du har brug for det. Solidt konstrueret med avanceret AirFlux-design.

Klarere, hvidere LED-forlygter til biler

- Få 200 % klarere lys med enestående sigtbarhed

Opgrader din stil

- 6500 Kelvin farvetemperatur med skarpt hvidt lys
- Opgrader dine lygter, opgrader din stil

Overlegen lysspredning

- Kraftigt, klart lys, netop hvor du har brug for det

Langtidsholdbare LED-forlygter

- Holdbare forlygter, der kan holde lige så længe som bilen
- Innovative varmestyringssystemer, der giver længere levetid

Enestående Philips-kvalitet

- Philips-billygter i højeste kvalitetsniveau
- Nem montering og kompatibel med mange bilmodeller
- Ikke beregnet til brug på offentlige veje i Europa

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Levende klart lys



Kørsel i mørke er krævende, så du afhængig af dine forlygter. Udsynet fremad og i periferien er begge vigtige for at forbedre dine køreevner og opnå en mere sikker kørsel. Med en intens, klar lysstråle forbedrer Philips X-tremeUltinon LED-forlygter til biler din sigtbarhed med op til 200 %. Når først du oplever denne dagslyssagtige effekt, vil du altid foretrække LED. Jo mere du kan se, jo bedre præsterer du, jo hurtigere reagerer du, og jo mere sikker er du. Så lad ikke mørket vinde, vælg Philips, og køр ud i natten med større selvsikkerhed og kontrol.

Rent, klart hvidt lys



Med en farvetemperatur på op til 6500 Kelvin frembringer Philips X-tremeUltinon LED-forlygter baseret på LUXEON-teknologi, der lever op til autobranschens kvalitet, en klar hvid, dagslyssagtig lysstråle. Med et klarere udsyn er du bedre i stand til at få øje på forhindringer og finde den perfekte kørelinje. Og da du ikke behøver at overanstrenges øjnene for at se terrænet længere fremme, giver klarer lygter en mere behagelig og spændende natkørsel.

Elegant opgradering af det hvide lys

Ligesom øjnene er vinduerne ind til vores sjæl, så siger forlygterne en masse om din bil. Hvis du er ude efter at opgradere din stil uden at skulle købe en nyere bil, er en opgradering af forlygterne en af de smarteste måder at bruge pengene på. Din bil er et udtryk for, hvem du er, så udtryk din stil med Philips LED-forlygter. I stedet for et gult får du et skarpt, hvidt og moderne lys. For at opnå det eksklusive look vælger smarte bilister den overlegne stil fra Philips LED-forlygter.

Klart lys, hvor du har brug for det



De bedste forlygter er ikke kun dem, som frembringer det stærkeste lys. At skabe stadig klarere LED-pærer til biler er den nemme opgave. Det er det, du gør med det ekstra lys, der betyder noget. Ukontrolleret klart lys er ikke ideelt til kørsel og kan medføre farlig blænding. Philips LED-forlygter, der er udstyret med SafeBeam-teknologi, koncentrerer lyset der, hvor du har brug for det. Det ensartede og nøjagtige strålemønster er designet i henhold til trafikikkerhedsreglerne for halogenforlygter. Med en mere præcis styring af lyset får du bedre sigtbarhed, der gør dig til en bedre og mere sikker natkørselsbilist.

Nyd et langt liv med lys

Du vil have klare og elegante forlygter. Men du gider ikke hele tiden at udskifte defekte pærer. Det er en stor svaghed ved almindelige forlygter. Jo kraftigere lys, jo kortere er levetiden. Ved et højere lysintensitetsniveau holder LED'er meget længere, og Philips X-

tremeUltinon LED-produkter har en uovertruffen holdbarhed. På grund af funktioner som f.eks. AirFlux- og AirCool-varmestyringssystemer, holder de op til 12 år. De fleste biler udskiftes eller opgraderes inden for den periode, så dine smarte, nye forlygter bør holde hele bilens levetid.

Langtidsholdbare forlygter

LED-lyskilder frembringer varme, der skal styres. Philips AirFlux- og AirCool-teknologier er et smart kølesystem, som leder varmen væk fra lygtens kritiske komponenter. Ved at øge varmemodstanden holder Philips LED-lyskilder længere end andre tilsvarende produkter, som findes på markedet. Men holdbare lygter handler ikke blot om bekvemmelighed og valuta for pengene, men også om sikkerhed. Du ønsker ikke defekte lygter, mens de er i brug. Med Philips LED-lyskilder kan du køre med sindsro.

Kvalitet som i bilindustrien

De teknologisk avancerede Philips-lyskilder er kendt i bilindustrien og har været det i mere end 100 år. Philips Automotive Grade Quality-produkter er designet og udviklet efter strenge kvalitetsstyringsprocesser (herunder gældende ISO-standarder), hvilket fører til ensartet høje produktionsstandarder. Større bilfabrikanter vælger PHILIPS-pærer, for når du køber Philips, køber du kvalitet. Du får et kraftigt, klart lys og præcis lysstrålefordeling. Du får eksklusiv stil. Og du får et avanceret LED-lygtesystem, der giver en sikrere, mere jævn og sjovere kørsel.

Klar, parat, monteret!

Idet de er designet til uden nemt at kunne monteres i kompatible køretøjer, vil bilister med vedligeholdelseserfaring uden besvær kunne opgradere kompatible forlygter. Det anbefales dog, at du får dine nye Philips LED-forlygter monteret af specialuddannede mekanikere – de sørger for, at du er køreklar. Mens disse forlygter er kompatible med en lang række eksisterende bilmodeller, er det ikke alle biltyper, der understøttes.

Specifikationer

Emballagedata

- Emballagetype: X2
- EAN1: 8727900397376
- EAN3: 8727900397383

Produktbeskrivelse

- Teknologi: LED
- Anvendelse: Fjernlys, Nærlys
- Sortiment: X-tremeUltinon LED
- Type: H4
- ECE-godkendelse: NEJ
- Base: P43t-38
- Betegnelse, LED-type: LED-HL [~H4]
- Tekniske funktioner: AirFlux, IP65, SafeBeam

Elektriske karakteristika

- Spænding: 12 V

Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Avanceret system til bilbranchen
- Produktoplysning: Klarere, stærkere, Hvidere

Lyskarakteristika

- Farvetemperatur: Op til 6500 K
- Lumen: 1000/1350

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 12901HPX2
- Ordrekode: 39737631

Levetid

- Levetid: Op til 12 år



Udgivelsesdato
2017-07-25

Version: 7.1.1

12 NC: 8670 001 37732
EAN: 87 27900 39543 3

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationer kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* Vigtigt: Denne LED-lyskilde til eftermontering er specielt designet og er kun beregnet til kørsel andre steder end på almindelige veje, såsom rally- og racerbane-kørsel, og er derfor underlagt teknisk kontrol af installationen.

* Det er ikke lovligt at montere LED-lyskilden til eftermontering i køretøjer til kørsel på almindelige veje. Lumileds fralægger sig ethvert ansvar og/eller erstatningsansvar. Det er dit eget ansvar, at brugen af LED-lyskilder til eftermontering opfylder gældende lovkra.

* Designet til rally- og racerbane. Ikke beregnet til brug på offentlige veje. LED forlygtepærer og udvendige signalpærer må ikke sælges i Tyskland, Spanien, Slovakiet, Cypern, UK, Holland, Tjekkioslovakiet, Grækenland, Ungarn, Letland, Luxembourg, Malta og Slovenien.