



Philips X-tremeUltinon
LED gen2
Lyskilde til biler

LED-RED [~W21/5W]

Antal lyskilder: 2
12 V/24 V, kraftigt rød
Avanceret system til bilbranchen

11066XURX2

Klarere og mere elegant

Stærk, holdbar og dynamisk LED-signalering

Skift til de kraftige, røde Philips X-tremeUltinon LED-bremse- og baglys [~W21/5W], der giver en sikker og moderne kørsel. De er kraftige, præcise og ser godt ud, så du kan signalere sikkert og stilfuldt.

Opgrader din stil

- Opgrader dine lygter, opgrader din stil

Overlegen lysspredning

- Ensartet fordeling af lyset, der giver forbedret synlighed

Langtidsholdbare LED-lyskilder

- Holdbar og langvarig LED-belysning

Klarere udvendige LED-lyskilder

- Lygter, der tænder med det samme, gør hurtig opbremsning sikker
- Signaler din hensigt med klarere udvendig belysning

Enestående Philips-kvalitet

- Philips-billygter i højeste kvalitetsniveau
- Nem montering og kompatibel med mange bilmodeller

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Klare og levende signaler

Signalering af bilens tilsigtede bevægelse er afgørende for sikkerheden. For at undgå sammenstød har andre mennesker brug for at vide, hvad du laver. Når dårlige vejrforhold forringer sigtbarheden, bliver behovet for en klar og tydelig signalering endnu vigtigere. Philips X-tremeUltinon LED gen2-signaleringslys giver en klar dagslyseffekt og op til 6000 K til baklys og positionslys. Med mere intense farver til brug ved sving og standsning, LED-lys, der tænder med det samme, og retningsbestemt lys, giver du andre bilister afgørende ekstra tid til at reagere på dine bevægelser.

Elegante signaleringsfarver

Mens hovedformålet med udvendig belysning er at hjælpe dig med at se og blive set, er der ingen grund til, at du ikke samtidig ser godt ud. Hvis du ønsker at opgradere din stil, uden at købe en nyere bil, er en udskiftning af den udvendige belysning med LED-lyskilder en smart måde at bruge pengene. Opgrader den udvendige belysning med en mere intens rød til stoplygterne, en pulserende gul til blinklysene og klart hvidt lys til positions- og baklygterne. Din bil er et udtryk for, hvem du er, så skab et stilmæssigt udtryk med Philips LED-lyskilder til udvendig signalering.

Stoplygter, der tænder med det samme

Glødelamper bruger lang tid på at tænde og nå en optimal ydeevne. LED-lygter tænder derimod "med det samme". Forskellen måles i brøkdeler af et sekund. Ved hårde opbremsninger betyder brøkdeler af et sekund meget. Ved 100 km/t svarer blot fire tiendedele af et sekunds forskel i reaktionstid til 11 meters ekstra reaktionsafstand – det er ca. 2,5 billængders ekstra tænketid. Med Philips LED-stoplygter ved den bagvedkørende bilist med det samme, når du beslutter dig for at bremse.

Ensartet fordeling af lyset

Philips LED-lyskilders udvendige belysningsvinkel er designet til en mere intelligent lysfordeling for at sikre, at det udvendige signaleringslys projiceres

derhen, hvor du har brug for det (uanset om det er bak-, stop- eller signallys). Med vidvinkel og ensartet lysspredning kan du ikke blot se mere af vejen, andre bilister kan se mere af dig.

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 nemt at kunne monteres i compatible køretøjer, vil bilister med vedligeholdelseserfaring uden besvær kunne opgradere compatible lyskilder. Det anbefales dog, at du får dine nye Philips X-tremeUltinon LED gen2-lyskilder monteret af specialuddannede mekanikere – de sørger for, at du er køreklar. Disse lyskilder er compatible med en lang række eksisterende bilmodeller, men det er ikke alle biltyper, der understøttes.

Langtidsholdbar LED-belysning

Du vil have klare og elegante billygter. Men du gider ikke hele tiden udskifte defekte pærer. Det er en stor svaghed ved almindelige lyskilder. Jo kraftigere lys, jo kortere er levetiden. Ved samme lysintensitet holder LED'er meget længere. Philips X-tremeUltinon LED gen2-lyskilder er ekstremt holdbare. På grund af den nyeste teknologiske innovation forhindrer de varme- og vibrationsskader og holder op til 12 år. De fleste biler udskiftes eller opgraderes inden for den periode, så dine smarte, nye lyskilder bør holde hele bilens levetid.

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Mere lys
- Produktoplysning: Klarere, Pulserende signaler

Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Stop/baglygte
- Base: W3x16q
- Betegnelse, LED-type: LED-RED [-W21/5W]
- ECE-godkendelse: NO
- Sortiment: X-tremeUltinon LED
- Tekniske funktioner: Tænder med det samme
- Teknologi: LED
- Type: [-W21/5W]

Levetid

- Levetid: Op til 12 år

Lyskarakteristika

- Farvetemperatur: Stærk rød
- Lumen [lm]: 100/20

Elektriske karakteristika

- Effekt: 2,2 / 0,3 W
- Spænding: 12 V/24 V

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 11066XURX2
- Ordrekode: 05155430

Emballagedata

- EAN1: 8719018051554
- EAN3: 8719018051561
- Emballagetype: X2

Medfølgende produktoplysninger

- Længde: 6.8 cm
- Bredde: 2.8 cm
- Højde: 9.2 cm
- Pakkeantal: 2
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 20
- Nettovægt pr. del [g]: 17
- Bruttovægt pr. del [g]: 52

Emballageoplysninger

- Længde: 19.5 cm
- Bredde: 15.1 cm
- Højde: 8.5 cm
- Bruttovægt pr.del: 0.62 kg



Udgivelsesdato
2023-10-23

Version: 7.0.1

© 2023 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

* Det er dit eget ansvar, at brugen af LED-lyskilder til eftermontering opfylder gældende lovkrav.