



Philips X-tremeUltinon
LED gen2
signallampa för bil

LED-RED [~W21/5W]

Antal lampor: 2
12/24 V, intensiv röd
Avancerat bilsystem

11066XURX2

Bättre ljus och snyggare design

Starkt, tåligt och levande LED-signalljus

Byt till de intensivt röda broms- och bakljusen Philips X-tremeUltinon LED gen2 [~W21/5W] för säker och modern köring. De är kraftfulla, exakta och snygga så att du kan signalera säkert – och med stil.

Uppgradera din stil

- Uppgradera dina lampor, uppdatera din stil

Överlägsen ljusspridning

- Jämn ljusspridning för bättre sikt

LED-ljus med längre livslängd

- Tålig och hållbar LED-belysning

LED-ytterbelysning med starkare ljus

- Lampor som tänds direkt gör snabba inbromsningar säkrare
- Signalera din avsikt med starkare belysning

Exceptionell Philips-kvalitet

- Philips bilbelysning av högsta kvalitet
- Enkel installation och kompatibel med många bilmodeller

PHILIPS

Funktioner

Starkt och levande signalljus

Att signalera bilens avsedda rörelser är livsviktigt för din säkerhet. För att undvika kollisioner måste andra människor veta vad du tänker göra. Och behovet av starkt och levande signalljus är ännu viktigare när dåligt väder försämrar sikten. Signallamporna Philips X-tremeUltinon LED gen2 ger en dagsljusliknade effekt och upp till 6 000 K för backljus och positionslyktor. Med intensivare färger för blinkers och bromsljus som tänds direkt och ger ett jämnt och välriktat ljus får andra förare mer tid på sig att reagera på dina rörelser.

Stilrena signaleringsfärger

Trots att det främsta syftet med ytterbelysning är att hjälpa dig att se och att synas finns det ingen anledning till att inte se bra ut samtidigt. Om du vill uppgradera din stil, utan att köpa en nyare bil, är det en bra idé att byta ut din ytterbelysning mot LED-lampor. Uppgradera din ytterbelysning med mer intensivt röd för bromsljusen, levande gult för körriktningsskyltarna och klart vitt ljus för positionslyktor och backlamporna. Din bil representerar dig – så visa din stil med Philips LED-signalljus.

Bromsljus som tänds direkt

Det tar tid för glödlampor att lysa upp och nå maximala prestanda. LED-lampor å andra sidan tänds direkt. Skillnaden mäts i bråkdelar av en sekund. Men vid kraftiga inbromsningar har bråkdelar av en sekund betydelse. Till exempel innebär en skillnad i reaktionstid på fyra tiondelar av en sekund vid 100 km/h 11 meters reaktionssträcka – det innebär ungefär 2,5 billängder med extra tid. Med Philips LED-bromsljus vet föraren bakom dig att du bromsar så fort du bestämmer dig för att göra det.

Jämn ljusspridning

Philips LED-ytterbelysning är utformad för smartare ljusspridning för att säkerställa att den yttre belysningen projiceras där du behöver ljus (oavsett

om det är för att backa, stanna eller signalera). Med jämn och bred ljusspridning ser du inte bara mer av vägen – andra förare ser även mer av dig.

Automotive Grade-kvalitet

Den tekniskt avancerade belysningen från Philips är välkänd inom fordonsindustrin, och har varit det i över 100 år. Philips produkter är designade och utvecklade enligt strikta processer för kvalitetskontroll (inklusive tillämpliga ISO-normer), vilket leder till genomgående höga produktionsstandarder. Stora biltillverkare väljer Philips-lampor, för när du köper Philips köper du kvalitet. Du får kraftfullt, starkt ljus och exakt lampprestanda. Du får en exklusiv stil. Och du får ett avancerat LED-belysningssystem för säkrare, smidigare och trevligare körning.

Klara, färdiga, installerat!

Lamporna är designade för att enkelt kunna installeras i fordon, och förare med erfarenhet av underhåll kan enkelt byta lampor. Men vi rekommenderar att du låter en specialismekaniker installera dina nya Philips X-tremeUltinon LED gen2-lampor och se till att du är redo att köra. Även om lamporna är kompatibla med ett stort utbud av befintliga bilar, kan de inte användas på alla bilmodeller.

LED-ljus med lång livslängd

Du vill ha klara och snygga billampor, men du vill inte behöva byta ut lampor som gått sönder. Just detta är en av vanliga strålkastares svaghet – ju kraftfullare lampa, desto kortare livslängd. Lysdioder med samma ljusintensitet håller mycket längre. Och Philips X-tremeUltinon LED gen2-lampor är extremt hållbara. Tack vare den senaste tekniska innovationen förhindrar de värme- och vibrationskador och håller i upp till 12 år. De flesta bilar byts ut eller uppgraderas inom den tiden så dina nya snygga lampor borde hålla under bilens hela livslängd.

Specifikationer

Försäljningsspecifikationer

- Väntade fördelar: Mer ljus
- Produktbeskrivning: Ljusare, levande signalljus

Produktbeskrivning

- Tillämpning: Broms-/backljus
- Sockel: W3x16q
- Beteckning LED-typ: LED-RED [~W21/5W]
- ECE-certifierad: NEJ
- Sortiment: X-tremeUltinon LED
- Tekniska funktioner: Tänds direkt
- Teknik: LED
- Typ: [~W21/5W]

Livslängd

- Livslängd: Upp till 12 år

Ljusegenskaper

- Färgtemperatur: Röd intensiv
- Lumen [lm]: 100/20

Elektriska specifikationer

- Wattal: 2,2/0,3 W
- Spänning: 12/24 V

Beställningsinformation

- Beställningspost: 11066XURX2
- Beställningskod: 05155430

Förpackningsinformation

- EAN1: 8719018051554
- EAN3: 8719018051561
- Förpackningstyp: x2

Produktinformation i förpackning

- Längd: 6.8 cm
- Bredd: 2.8 cm
- Höjd: 9.2 cm
- Antal i förpackning: 2
- Minsta beställningsantal (för yrkesproffs): 20
- Nettovikt per del [g]: 17
- Bruttovikt per del [g]: 52

Förpackningsinformation

- Längd: 19.5 cm
- Bredd: 15.1 cm
- Höjd: 8.5 cm
- Bruttovikt per del: 0.62 kg



Publiceringsdatum
2023-10-23

Version: 7.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

* Det är ditt eget ansvar att användningen av LED-lampor överensstämmer med gällande lagliga krav.