



Philips X-tremeUltinon  
LED gen2  
signallys for bil

**LED-RED [~W21W]**

Antall lyskilder: 2  
Rødt, intenst lys på 12 V / 24 V  
Avansert kjøretøysystem

**11065XURX2**

## Sterkere og mer elegant lys

Sterkt, holdbart og pulserende LED-signallys

Skift til intenst røde Philips X-tremeUltinon LED gen2 bremselys [~W21W] for sikker og moderne kjøring. De er kraftige, nøyaktige og ser så bra ut at du kan kjøre sikkert samtidig som det ser elegant ut.

### Få en oppgradert stil

- Oppgrader lysene, oppgrader stilen din

### Overlegen lysspredning

- Enhetlig lysfordeling for bedre sikt

### LED med lengre varighet

- Langtidsholdbare LED

### Sterkere LED utvendig

- Lysene tennes umiddelbart og gjør bråbremsingen tryggere
- Signaliser i trafikken med klarere utvendig lys

### Enestående kvalitet fra Philips

- Bibelysning fra Philips gir kjørellys av ypperste kvalitet
- Enkle å installere og kompatible med mange bilmodeller

# PHILIPS

## Høydepunkter

### Klare og tydelige signaler

Det er avgjørende for sikkerheten at du signaliserer til andre personer i trafikken hvor kjøretøyet ditt skal, slik at du unngår kollisjoner. Når dårlige værforhold gir redusert sikt, er det enda viktigere at signallyset er klart og tydelig. Philips X-tremeUltinon LED gen2-signallys gir en sterk dagslyseffekt og opptil 6000 K for ryggelys og posisjonslys. Med mer intense farger for brems- og blinklys, LED-lys som slås på umiddelbart, og et jevnt, godt styrt lys kan du gi andre personer i trafikken nok tid til å reagere på bevegelsene dine.

### Stilige signallysfarger

Det viktigste med utvendige lys er å sørge for at du ser og blir sett, men det er ikke noe galt i å ta seg bra ut samtidig. Hvis du vil oppgradere stilen uten å kjøpe en ny bil, er det et godt og økonomisk alternativ å skifte ut de utvendige lysene med LED-lamper. Oppgrader det utvendige lyset med et mer intens rødt bremselys, et sterkere gult blinklys og et klart, hvitt posisjons- og ryggelys. Bilen er et uttrykk for personligheten din, så gjør et stilig inntrykk med Philips utvendige LED-blinklys.

### Bremselys som tennes umiddelbart

Glødepærer bruker noe tid på å lyse opp og oppnå maksimal effekt. LED lyser derimot opp umiddelbart. Differansen måles i brøkdeler av et sekund. Når du bråbremser, kan brøkdeler av et sekund være utslagsgivende. Ved 100 km/t tilsvarer for eksempel bare fire tideler av et sekund en reaksjonsavstand på 11 meter. Det tilsvarer omtrent 2,5 billengder før du rekker å reagere. Med Philips LED-bremselys vil bilføreren bak deg umiddelbart oppfatte at du bremses.

### Enhetlig lysfordeling

Serien med utvendige Philips LED er utformet for å gi smartere lysfordeling som sørger for at det utvendige lyset projiseres der du trenger det (enten du rygger, bremses eller signaliserer med lysene).

Med bredvinklet og enhetlig lysfordeling ser du ikke bare veien bedre, men andre bilførere ser også deg bedre.

### 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 compatible lys. Men det anbefales likevel at du får de nye Philips X-tremeUltinon LED gen2-lysene installert av en profesjonell mekaniker, siden denne sørger for at alt er klappet og klart til bruk. Disse lysene er riktignok compatible med et bredt utvalg av bilmodeller, men passer ikke i alle biltyper.

### LED med bedre varighet

Du ønsker sterke og stilige billys. Men du vil ikke skifte defekte lyskilder til stadighet. Det er en stor svakhet ved konvensjonelle frontlys: Jo kraftigere lys, desto kortere levetid. Selv med et tilsvarende lysintensitetsnivå varer LED-lyskilder mye lenger. Og Philips X-tremeUltinon LED gen2-lys har dessuten overlegen holdbarhet. Med nye teknologiske funksjoner som forhindrer varme- og vibrasjonsskader, 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.

## Spesifikasjoner

### Markedsføringsspesifikasjoner

- Forventede fordeler: Mer lys
- Produkthøydepunkt: Klarere, pulserende signaler

### Produktbeskrivelse

- Bruk: Stopp
- Base: W3x16d
- Betegnelse LED-type: LED-RED [-W21W]
- Typegodkjent ECE: NO
- Serie: X-tremeUltinon LED
- Tekniske funksjoner: øyeblikkelig på
- Teknologi: LED
- Type: [-W21W]

### Levetid

- Levetid: Opptil 12 år

### Lysegenskaper

- Fargetemperatur: Intens rødt
- Lumen [lm]: 100

### Elektriske egenskaper

- Wattstyrke: 2,1 W
- Spenning: 12 V/24 V

### Bestillingsinformasjon

- Bestillingsoppføring: 11065XURX2
- Bestillingskode: 05153030

### Emballasjeopplysninger

- EAN1: 8719018051530
- EAN3: 8719018051547
- Emballasjetype: X2

### Pakket produktinformasjon

- Lengde: 6.8 cm
- Bredde: 2.8 cm
- Høyde: 9.2 cm
- Antall i pakken: 2
- MOQ (for profesjonelle): 20
- Nettovekt per del [g]: 13
- Bruttovekt per del [g]: 44

### Emballasjeinformasjon

- Lengde: 19.5 cm
- Bredde: 15.1 cm
- Høyde: 8.5 cm
- Bruttovekt per del: 0.62 kg



Utgivelsesdato  
2023-10-23

Versjon: 7.0.1

© 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](http://www.philips.com)

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