



Philips X-tremeUltinon  
LED gen2  
signallys for bil

LED-AMB [~PY21W] +CANbus

Antall lyskilder: 2  
Gult, intenst lys med 12 V  
Avansert kjøretøysystem

11498XUAXM

## Sterkere og mer elegant lys

Sterkt, holdbart og pulserende LED-signallys

Skift til intenst gule Philips X-tremeUltinon LED gen2 blinklys [~PY21W] 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. Denne versjonen har en advarselsutkobler.

### 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

- Intenst gule blinklys som synes bedre
- Signaliser i trafikken med klarere utvendig lys
- Lys som tennes umiddelbart, gjør det tryggere å endre retning

### Enestående kvalitet fra Philips

- Bilbelysning fra Philips gir kjøreløys av ypperste kvalitet
- Enkel installasjon med smart adapter for kompatibilitet med biler

# 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 bremse- 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.

### Intens gule blinklys

Philips LED-blinklys har en sterk gulffarge som viser tydelig hvor du har tenkt deg i trafikken. Det gule, intense lyset øker sikkerheten for både deg og andre rundt deg.

### Blinklys 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 må reagere raskt, 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-lys vil bilføreren bak deg umiddelbart oppfatte at du bremser.

### 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, bremser 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 produktionskvalitet. 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 lys. Takket være den unike Smart CANbus-adapteren som er spesialdesignet for blinklys, kan du føle deg trygg på at blinklysene fungerer godt og gir andre informasjon om hvor du skal.

### 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: Blinklys
- Base: BAU15-lyspærer
- Betegnelse LED-type: LED-AMB [-PY21W] +CANbus
- Typegodkjent ECE: NO
- Serie: X-tremeUltinon LED
- Tekniske funksjoner: øyeblikkelig på
- Teknologi: LED
- Type: [-PY21W]

### Levetid

- Levetid: Opptil 12 år

### Lysegenskaper

- Fargetemperatur: Gult og intens
- Lumen [lm]: 180

### Elektriske egenskaper

- Spenning: 12 V
- Wattstyrke: 1,8 W

### Bestillingsinformasjon

- Bestillingsoppføring: 11498XUAXM
- Bestillingskode: 05159230

### Emballasjeopplysninger

- EAN1: 8719018051592
- EAN3: 8719018051608
- Emballasjetype: XM

### Pakket produktinformasjon

- Lengde: 6.8 cm
- Bredde: 4.3 cm
- Høyde: 9.2 cm
- Antall i pakken: 2
- MOQ (for profesjonelle): 20
- Nettovekt per del [g]: 114
- Bruttovekt per del [g]: 248

### Emballasjeinformasjon

- Lengde: 21.1 cm
- Bredde: 19.1 cm
- Høyde: 8.5 cm
- Bruttovekt per del: 2.55 kg



Utgivelsesdato  
2023-10-21

Versjon: 11.1.1

© 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](http://www.philips.com)

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