



Philips Ultinon Pro3022  
LED-pærer til frontlys

Opptil 100 % sterkere lys\*

Kjølig hvitt lys på 6000 K  
LED-pærer med lengre levetid  
HL [~H3], terrengbruk

LUM11336U3022X2

## Lys opp veien videre med LED-lys

Stilige LED-lys som er enkle å montere

Philips LED-frontlyspærer\*\* er utviklet for å gi enestående valuta for pengene, komfortabel belysning og pålitelig ytelse. Disse pærene er laget med tanke på lang levetid og enkel installering og er en perfekt oppgradering fra halogen til LED-teknologi.

### Kompakt alt-i-én-design

- Enkel installering

### Pålitelig ytelse

- Lyspærer med lang levetid

### Se og bli sett

- Kjølig hvitt lys av god kvalitet

### Plug-and-play-løsning

- Uanstrengt oppgradering

### Kraftfull styrke

- Opptil 100 % sterkere lys\*

# PHILIPS

LED-pærer til frontlys2

Opptil 100 % sterkere lys\* Kjølig hvitt lys på 6000 K, LED-pærer med lengre levetid, HL [~H3], terrengbruk

LUM11336U3022X2

# Spesifikasjoner

## Markedsføringsspesifikasjoner

- Forventede fordeler: Stilig hvitt lys
- Produkthøydepunkt: Skarpt LED-lys som er enkelt å montere

## Produktbeskrivelse

- Bruk: Fjernlys, Nærlys, Fremre tåkelys
- Base: PK22s
- Betegnelse: HL [H3]
- Typegodkjent ECE: Nei, bare for bruk i terreng
- Serie: Ultinon Pro3022
- Teknologi: LED
- Type: LED-HL [~H3]
- Kompatibelt tilbehør: CANbus-adapter (for dashbordfeil), lysreparasjons-CANbus (for flimring og dimming)

## Levetid

- Levetid: Opptil 2000 timer

## Lysegenskaper

- Lumen: 1600 (± 20 %)
- Fargetemperatur: 6000 K

## Elektriske egenskaper

- Wattstyrke: 18 W
- Spenning: 12 V og 24 V, kompatibel med bil og

lastebiler

## Bestillingsinformasjon

- Bestillingsoppføring: 11336U3022X2
- Bestillingskode: 01814494

## Emballasjeopplysninger

- Emballasjetype: X2
- EAN1: 8719018018144
- EAN3: 8719018018151

## Pakket produktinformasjon

- Antall i pakken: 2
- MOQ (for profesjonelle): 4 sett / 8 stk
- Lengde [cm]: 11,1 cm
- Bredde [cm]: 5
- Høyde [cm]: 16
- Bruttovekt per del [g]: 138

## Emballasjeinformasjon

- Lengde: 23 cm
- Bredde: 11 cm
- Høyde: 14.7 cm
- Bruttovekt per del: 0.552 kg

# Høydepunkter

## Hvitt lys på opptil 6000 kelvin

Hvis du vil ha et moderne, kjølig hvitt lys, kan du oppgradere frontlysene til bilen med Philips Ultinon Pro3021 LED-pærer. Med kraftige LED-brikker med en fargetemperatur på 6000 kelvin er disse overlegne pærene utformet for maksimal kjørekomfort. Oppdag hindringer i veien raskere, og kjør med større trygghet uten å blende andre trafikanter. Få både ytelse og stil med Philips Ultinon Pro3021 LED-pærer.

## Lyspærer med lang levetid

Det riktige LED-lyset er et kvalitetslys som varer lenger. Philips Ultinon Pro3022-pærer har en slitesterk utforming med et kjøleelement med høy ytelse som leder varme bort fra lysets kritiske komponenter. De har en levetid på opptil 2000 timer, noe som kan være så mye som fire ganger lengre enn halogenpærene de erstatter\*\*\*.

## Enkel installering

Optimalisert LED-pærestørrelse er nøkkelen fordi noen optiske komponenter kan være svært små. Mens andre LED-ettermonteringsløsninger på markedet kan inneholde en ekstern driverboks, tilbyr vår Philips Ultinon Pro3022 LED en integrert driverboks, noe som gjør installasjonen raskere og problemfri. Den kompakte designen passer til en rekke bilmodeller og kan enkelt installeres av faglærte mekanikere. Gjør endringen du trenger! Følg den trinnvise veiledningen her\*\*\*\*.

## Opptil 100 % sterkere lys\*

Philips Ultinon Pro3022 LED frontlyspærer øker sikten med opptil 100 %\*. Mens andre LED-pærer kanskje ikke lever opp til forventningene, vanligvis fordi lumen- eller lysstyrketilstandene kan være dårligere i virkeligheten, gir disse pærene solid ytelse og kvalitetslys. Den homogene strålen gjør at du kan se klarere uten å blende andre trafikanter, og den høye lysstyrken sørger for jevnt lys foran bilen. Det er viktig at LED-pærene er riktig plassert i frontlysenheten for å få godt fjernlys. Så ikke hopp over justeringen, ta deg tid til å gjøre det riktig.

## Uanstrengt oppgradering

Noen bilmodeller kan utgjøre konkrete utfordringer for LED-baserte ettermonteringspærer. Derfor har vi utviklet smart Philips-tilbehør som Philips-adapterringene og CANbus-adapteren, slik at førere kan oppgradere til LED-teknologi på et større utvalg av bilmodeller. Kontroller om du trenger det valgfrie LED-tilbehøret fra Philips for å sikre at det passer best mulig til bilen din. Du finner mer informasjon om Philips-tilbehør her\*\*\*\*\*.



Utgivelsesdato  
2023-08-18

Versjon: 2.2.1

© 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)

\* \*Sammenlignet med lovbestemt minstestandard for halogenlyskilder

\*\*Det er ditt eget ansvar å sørge for at bruken av LED-ettermonteringslysene samsvarer med gjeldende lokale lover og regler. Lampene kan ikke brukes på offentlige veier.

\*\*\*Gå til [Philips.com/AutomotiveSupport](http://Philips.com/AutomotiveSupport) hvis du vil ha mer informasjon

\*\*\*\*Tilgjengelig på [Philips.com/LEDcompatibility-check](http://Philips.com/LEDcompatibility-check).

\*\*\*\*\*Gå til [Philips.com/LED-bulbs](http://Philips.com/LED-bulbs)