



Philips Ultinon Pro3100 SI  
Blinklyspære

LED-RED [~W21W]

Antall lyskilder: 2  
12 V, Intenst rødt lys  
Avansert kjøretøysystem

11065RU31B2

## Skill deg ut fra mengden

Sterkt og holdbart LED-signallys

Hvis du vil ha en stilig kjøreopplevelse, bør du oppgradere til Philips Ultinon Pro3100 LED red [~W21W] for bremselys og tåkelys bak. De har en klar og intens rødfarge og ser bra ut, slik at du kan kjøre sikkert på en stilig måte.

### Overlegen sikt for tryggere kjøring

- Umiddelbar sikkerhetsinformasjon for andre sjåførere

### Langvarig ytelse

- Robuste, langtidsholdbare LED-lys

### Enkel plug-and-play-erstatning

- Enkel å montere og kompatibel med de fleste kjøretøyer
- Enkel å montere i bilen

### Klare LED-lys

- Signaliser i trafikken med klarere utvendig lys

### God lysfordeling

- Optimalisert for bedre synlighet

**PHILIPS**

## Spesifikasjoner

### Markedsføringspesifikasjoner

- Forventede fordeler: Forvandle lyskildene dine
- Produkthøydepunkt: Polaritetsfri, Enkel å installere, ECE-rød farge

### Produktbeskrivelse

- Bruk: Bremselys og tåkelys bak
- Base: W3x16d
- Betegnelse: LED-Red [-W21W]
- Typegodkjent ECE: NO
- Serie: Ultinon Pro3100
- Teknologi: LED
- Type: LED-Red [-W21W]

### Levetid

- Levetid: 3000 timer

### Lysegenskaper

- Lumen: 65
- Fargetemperatur: Rød

### Elektriske egenskaper

- Wattstyrke: 1,73 W
- Spennning: 12 V

### Bestillingsinformasjon

- Bestillingsoppføring: 11065RU31B2
- Bestillingskode: 02194630

### Emballasjeopplysninger

- EAN1: 8719018021946
- EAN3: 8719018021953
- Emballasjetype: B2

### Pakket produktinformasjon

- Lengde: 9.5 cm
- Bredde: 1.5 cm
- Høyde: 13.5 cm
- Antall i pakken: 2
- MOQ (for profesjonelle): 10

### Emballasjeinformasjon

- Lengde: 14.2 cm
- Bredde: 12.1 cm
- Høyde: 10.3 cm
- Bruttovekt per del: 0.49 kg

## Høydepunkter

### Klare og tydelige signaler

Å signalisere den planlagte bevegelsen til kjøretøyet ditt er avgjørende for sikkerheten. For å unngå kollisjoner må andre vite hva du gjør, enten det er å rygge, manøvrere, svinge eller stoppe. Og når dårlig vær reduserer sikten, er lyssterke og tydelige signaler enda viktigere. Som bremselys og tåkelys bak gir Philips Ultinon Pro3100 signallys den ytelsen du trenger, slik at andre sjåfører får viktig ekstra tid til å reagere. Oppgrader det utvendige lyset til en mer intens rød farge.

### God lysfordeling

Philips Ultinon Pro3000 LED-serie med utvendige lys er utformet for smartere lysdistribusjon for å projisere utvendig blinklys der du trenger det (enten det er rygging, stopp eller signalisering). Med vidvinkel, jevnt lys kan du ikke bare se mer av veien, men andre førere kan også se mer av deg.

### LED med bedre varighet

Du vil ha lyssterke og stilfulle lys, men du vil ikke fortsette å bytte ut lamper som har gått. Det er en stor svakhet ved konvensjonelle signallys - jo kraftigere lys, jo kortere levetid. Ved samme lysintensitet varer lysdioder mye lenger. Philips Ultinon Pro3100 LED-lys er ekstremt holdbare med en levetid på 3000 timer, noe som er opptil 7 ganger lengre enn levetiden til konvensjonelle W21W-blinklyspærer (Philips W21W 12V). Ved å bytte ut dine konvensjonelle W21W med Philips Ultinon Pro3100 LED-lys unngår du flere utskiftninger i fremtiden og sparer penger og tid.

### Klar, ferdig, installert!

Gled deg over plug-and-play-opplevelsen: Philips Ultinon Pro3100 leveres med standardlokk, slik at det er raskt og enkelt å bytte.

### Polaritetsfri konstruksjon

Gled deg over plug-and-play-opplevelsen: Philips Ultinon Pro3100 leveres med polaritetsfri konstruksjon, slik at du ikke trenger å bekymre deg for polariteten under installasjonen. Det sparer deg for tid og gjør installeringen enklere.

### Instant-on-teknologi

Sammenlignet med glødelamper lyser Philips Ultinon Pro3100-LED-lamper umiddelbart for å sikre at andre sjåfører kan reagere raskere, slik at du er tryggere.



Utgivelsesdato  
2023-10-16

Versjon: 2.0.1

© 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.