



Philips Ultinon Pro3100 SI  
Signallampa

LED-WHITE [≈P21W]

Antal lampor: 2  
12 V, 6 000 K, dagsljuseffekt  
Avancerat bilsystem

11498CU31B2

## Stick ut från mängden

Tåligt och skarpt LED-signalljus

För en elegant åktur ska du uppgradera till back-, broms- och dimbakljusen Philips Ultinon Pro3100 LED vit [≈P21W]. De är ljusstarka och snygga så att du kan signalera säkert och med stil.

### Ljusstarka LED-lampor

- Signalera din avsikt med starkare belysning

### Enkelt plug-and-play-byte

- Enkla att installera och kompatibla med de flesta bilmodeller
- Enkla att installera i fordonet

### Bra ljusspridning

- Optimerade för bättre sikt

### Prestanda med lång livslängd

- Tålig och hållbar LED-belysning

### Överlägsen sikt för säkrare körning

- Omedelbar säkerhetsinformation för andra förare

# PHILIPS

## Specifikationer

### Försäljningsspecifikationer

- Väntade fördelar: Förvandla dina lampor
- Produktbeskrivning: Hög ljusstyrka, Polaritetsfri, Enkel att installera

### Produktbeskrivning

- Tillämpning: Backljus, blinkers fram och bak, bromsljus, dimbakljus
- Sockel: BA15s
- Beteckning: LED-White [-P21W]
- ECE-certifierad: NEJ
- Sortiment: Ultinon Pro3100
- Teknik: LED
- Typ: LED-White [-P21W]

### Livslängd

- Livslängd: 3 000 timmar

### Ljusegenskaper

- Lumen: 190
- Färgtemperatur: 6 000 K

### Elektriska specifikationer

- Wattal: 2,2 W
- Spänning: 12 V

### Beställningsinformation

- Beställningspost: 11498CU31B2
- Beställningskod: 02186130

### Förpackningsinformation

- EAN1: 8719018021861
- EAN3: 8719018021878
- Förpackningstyp: B2

### Produktinformation i förpackning

- Längd: 9.5 cm
- Bredd: 1.5 cm
- Höjd: 13.5 cm
- Antal i förpackning: 2
- Minsta beställningsantal (för yrkesproffs): 10

### Förpackningsinformation

- Längd: 14.2 cm
- Bredd: 12.1 cm
- Höjd: 10.3 cm
- Bruttovikt per del: 0.49 kg

## Funktioner

### Starkt och levande signalljus

Det är viktigt för din säkerhet att signalera fordonets avsedda rörelse. För att undvika kollisioner måste andra känna till vad du gör, oavsett om du tänker backa, manövrera, vända eller stanna. Och när dåligt väder minskar sikten är ljusstark och intensiv signalering ännu viktigare. Philips Ultinon Pro3100-signallampor ger dig den prestanda du behöver: som backljus lyser de upp området precis bakom bilen eller motorcykeln; som broms- och dimbakljus ger de andra förare viktig extra tid att reagera på fordonets rörelser.

### Bra ljusspridning

Philips Ultinon Pro3000 LED-sortiment för utvändigt belysning är utformad för smartare ljusspridning för att projicera ljuset där du behöver det (oavsett om det är för att backa, bromsa eller signalera). Med jämn och bred ljusspridning ser du inte bara mer av vägen – andra förare ser även mer av dig.

### LED-ljus med lång livslängd

Du vill ha ljusstarka och snygga lampor, men du vill inte fortsätta att byta ut trasiga lampor. Det är en stor svaghet i konventionella signallampor – ju kraftfullare ljuset är, desto kortare blir livslängden. LED-lampor varar mycket längre, men har ändå samma ljusintensitet. Philips Ultinon Pro3100 LED-lampor är extremt hållbara och har en livslängd på 3 000 timmar, vilket är upp till nio gånger längre än konventionella P21W-signallampor (Philips P21W 12V). Genom att byta ut dina vanliga P21W-lampor mot Philips Ultinon Pro3100 LED-lampor undviker du att byta flera gånger framöver för att spara pengar och tid.

### Klara, färdiga, installerat!

Enkla att installera: Philips Ultinon Pro3100 levereras med standardsockel, så det går snabbt och enkelt att byta dem.

### Polaritetsfri design

Enkel installationsupplevelse: Philips Ultinon Pro3100 levereras med polaritetsfri design, så du behöver inte oroa dig för polariteten under installationen. Det sparar tid och gör installationen enklare.

### Teknik som aktiveras omedelbart

Jämfört med glödlampor tänds Philips Ultinon Pro3100 LED-lampor omedelbart för att säkerställa att andra förare kan reagera snabbare, vilket gör det ännu säkrare att köra.



Publiceringsdatum  
2023-10-19

Version: 2.2.2

© 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](http://www.philips.com)

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