



Philips Ultinon Pro7000  
Signallampa för bil och  
lastbil

LED-WHITE [≈P21W]

Antal lampor: 2  
12/24 V, 6 000 K, kallvitt  
Avancerat bilsystem

11498CU70X2

## Få överlägsen ljusstyrka för säkrare körning

### Överlägsen ljusstyrka, säkrare körning

Välj Philips Ultinon Pro7000 LED-signallampor för oöverträffad visuell komfort och säkrare körning. Vid exteriör användning förbättrar deras intensiva färger och skarpa vita ljus omedelbart förarens sikt och välbefinnande.

#### Överlägsen sikt för säkrare körning

- Signalera din avsikt med starkare belysning
- Omedelbar säkerhetsinformation för andra förare
- Ergonomisk design med 360-graders ljusspridning

#### Exklusiv och snygg signalering

- Uppgradera dina lampor, uppgradera din stil

#### Prestanda som är gjord för att vara länge

- Utökad livslängd på upp till 5 000 timmar
- Kylfläns i aluminium som avleder värme mer effektivt

#### Enkelt plug-and-play-byte

- Enkla att installera och kompatibla med de flesta bilmodeller
- Elektrisk kompatibilitet med de flesta bilar och lastbilar
- Enkla att montera i bilen

# PHILIPS

## Funktioner

### Kraftfull ljusstyrka med 15 LED-lampor

Det är viktigt för din säkerhet att signalera fordonets avsedda rörelse. För att undvika kollisioner måste andra känna till vad du gör. Och när dåligt väder minskar sikten är ljusstark och intensiv signalering ännu viktigare. Philips Ultinon Pro7000 LED-signallampor ger en kraftfull ljusstyrka med 15 LED-lampor för dina signalljus. De hjälper dig att se bättre och synas bättre och varna andra förare om bilens rörelser, vilket är viktigt för att de ska kunna reagera tidigare. Ju mer du ser och syns, desto säkrare blir din körning!

### Teknik som aktiveras omedelbart

Jämfört med glödlampor tänds Philips Ultinon Pro7000 LED-lampor omedelbart för att säkerställa att andra förare kan reagera snabbare, vilket gör det ännu säkrare att köra.

### Jämn ljusspridning

Philips Ultinon Pro7000 LED ger jämn ljusfördelning för blinkers, backlampor, bakre dimlampor och bromslampor. Dess 360-gradiga vinkel säkerställer att ljuset projiceras där du behöver det. Du kan inte bara se mer av vägen, utan andra förare kan även se mer av dig.

### Elegant LED-ljus

Trots att det främsta syftet med bilbelysning är att hjälpa dig att se och att synas finns det ingen anledning till att inte ha en snygg stil samtidigt. Om du vill uppgradera din stil, utan att köpa en nyare bil, är det en bra idé att byta ut din ytterbelysning mot Philips Ultinon Pro7000 LED-signallampor.

### Livslängd på upp till 5 000 timmar

Du vill ha starka och snygga strålkastare, men du vill inte hålla på med att byta trasiga lampor. Det är en svaghet i vanliga lampor: ju kraftfullare ljus, desto kortare livslängd. Även vid högre ljusintensitet håller LED-lamporna betydligt längre och Philips Ultinon Pro7000 LED-lampor är gjorda för att hålla länge.

Med funktioner som exklusiv LED-teknik och avancerade värmehanteringssystem håller de i upp till 5 000 användningstimmar och omfattas av en treårig garanti\*.

### Otroligt robusta lampor tillverkade av aluminium

Under drift genererar LED-lampor värme som minskar ljusstyrkan och den totala livslängden. Philips Ultinon Pro7000 LED-lampor har en kylfläns i aluminium som avleder värme mycket snabbare än den konventionella plastsockel som används av billiga lampor av sämre kvalitet. Det gör våra lampor mer robusta och hållbara.

### Klara, färdiga, installerat!

Enkel installationsupplevelse: Philips Ultinon Pro7000 LED-lampor använder samma standardsockel som vanliga lampor på din bil, vilket gör att du kan uppgradera utan att behöva göra några ändringar, så bytet går snabbt och enkelt.

### Elektrisk kompatibilitet med de flesta bilar och lastbilar

LED-uppgraderingslampor och vanliga lampor skiljer sig från varandra när det gäller wattal sammansättning och strömförbrukning. Det kan vara problematiskt att byta ut dina vanliga lampor mot andra LED-lampor. Tack vare det inbyggda konstanta IC-drivdonet fungerar Philips Ultinon Pro7000-lampor med 9–32-voltssystem och är elektriskt kompatibla med de flesta bilar och lastbilar. CANbus-adaptrar finns tillgängliga som tillbehör för felsökning vid behov. Vi säljer en komplett lösning.

### Polaritetsfri design

Enkel installationsupplevelse: Philips Ultinon Pro7000 levereras med polaritetsfri design, så du behöver inte oroa dig för polariteten under installationen. Det sparar tid och gör installationen enklare.

## Specifikationer

### Produktbeskrivning

- Tillämpning: Backljus, bakre och främre blinkers, bromsljus, bakre dimljus för 12- och 24 V-fordon
- Sockel: BA15S
- Beteckning: P21W LED vit 11498 CU70 12/24 V X2
- Beteckning LED-typ: LED-WHITE [≈P21W]
- ECE-certifierad: NEJ
- Sortiment: Ultinon Pro7000
- Teknik: LED
- Typ: P21W
- Spänning: 12V + 24V V

### Elektriska specifikationer

- Spänning: 12/24 V

### Logistisk information

- Beställningskod: 11498CU70X2
- EAN1: 8719018022714
- EAN3: 8719018022721

### Förpackningsinformation

- Förpackningstyp: x2

### Produktion information i förpackning

- Längd: 7,0 cm
- Bredd: 2,5 cm
- Höjd: 11,5 cm
- Antal i förpackning: 2 st
- Minsta beställningsantal (för yrkesproffs): 10-pack



Publiceringsdatum  
2023-12-07

Version: 1.1.1

EAN: 87 19018 02271 4

© 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)

\*\* 2 års standardgaranti + 1 års utökad garanti. Du hittar mer information om vår garantipolicy på [philips.com/auto-warranty](http://philips.com/auto-warranty)  
\* Inte i enlighet med ECE