



Philips Ultinon Pro3100 SI  
Signaallamp

LED-White[≈W5W]

Aantal lampen: 2  
12 V, 6500 K daglichteffect  
Geavanceerd autosysteem

11961CU31B2

Duidelijk zichtbaar voor de omgeving

Duurzame en levendige LED-signalering

Upgrade voor een stijlvolle rit naar Philips Ultinon Pro3100 LED [≈W5W] voor uw parkeer-, interieur- en kentekenverlichting\*. Ze zijn helder met temperatuur 6500 K als daglicht en zien er goed uit zodat u veilig en in stijl uw bedoelingen kenbaar kunt maken.

**Heldere LED-verlichting**

- Geef een signaal met extra heldere buitenverlichting

**Eenvoudige Plug & Play-vervanging**

- Eenvoudig te installeren en compatibel met de meeste voertuigen

**Goede lichtverdeling**

- Geoptimaliseerd voor beter zicht

**Uitstekende prestaties**

- Duurzame, lang meegaande LED-verlichting

**PHILIPS**

## Specificaties

### Marketingspecificaties

- Verwachte voordelen: Transformeer uw lampen
- Productkenmerk: Hoge helderheid, Makkelijk aan te sluiten

### Productbeschrijving

- Toepassing: Interieurverlichting, parkeerlichten voor, dashboardverlichting, verlichting handschoenenkastje, kofferruimte- en kentekenplaatverlichting, 3e remlicht, zijrichtingaanwijzers
- Voet: W21x9,5d
- Aanduiding: LED-White [W5W]
- ECE-goedkeuring: NO
- Collectie: Ultinon Pro3100
- Technologie: LED
- Type: LED-White [W5W]

### Levensduur

- Levensduur: 3000 uur

### Lichtkenmerken

- Lumen: 56
- Kleurtemperatuur: 6500 K

### Elektrische kenmerken

- Wattage: 0,74 W
- Voltage: 12 volt

### Bestelinformatie

- Bestelnummer: 11961CU31B2
- Bestelcode: 02182330

### Gegevens van de verpakking

- EAN1: 8719018021823
- EAN3: 8719018021830
- Verpakkingstype: B2

### Verpakkingsinformatie

- Lengte: 9.5 cm
- Breedte: 1.5 cm
- Hoogte: 13.5 cm
- Verpakkingshoeveelheid: 2
- Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 10

### Verpakkingsinformatie

- Lengte: 14.2 cm
- Breedte: 12.1 cm
- Hoogte: 10.3 cm
- Bruto gewicht per stuk: 0.49 kg

## Kenmerken

### Heldere en levendige signaallampen

Selecteer onze helderwitte Philips Ultinon Pro3100 LED-lampen voor superieur zicht en stijl in uw auto, uw parkeerverlichting en op uw kentekenplaat. Deze heldere, stijlvolle lampen transformeren uw rijervaring. Of u nu op zoek bent naar een telefoon die u hebt laten vallen, uw passagiers graag willen lezen of u probeert de beste route naar uw bestemming te vinden, u kunt nu genieten van heldere interieurverlichting die vriendelijk is voor uw ogen. Deze stijlvolle lampen zorgen bovendien voor een opvallende kentekenplaat. Maak een stijlstatement met Philips LED-buitensignaleringsverlichting.

### Goede lichtverdeling

Of het nu gaat om een leeslampje, verlichting van het handschoenenkastje, de kentekenplaten of de kofferruimte, de Philips Ultinon Pro3100 LED-lampen bieden een uniforme lichtverdeling. Dankzij de brede hoek wordt het licht geprojecteerd waar u het nodig hebt.

### Lang meegaande LED-verlichting

U wilt heldere en stijlvolle lampen, maar u wilt niet steeds defecte lampen vervangen. Dit is een bekend probleem bij conventionele signaallampen: hoe krachtiger het licht, hoe korter de levensduur. Bij dezelfde lichtintensiteit gaan LED's veel langer mee. Philips Ultinon Pro3100 LED-lampen zijn zeer duurzaam en hebben een levensduur van 3000 uur, wat tot wel twee keer de levensduur is van conventionele W5W-signaallampen (Philips W5W 12 V). Als u uw conventionele W5W-lampen vervangt door Philips Ultinon Pro3100 LED-lampen, voorkomt u meerdere vervangingen van uw lampen, en bespaart u dus tijd en geld.

### Op uw plaats, klaar, geïnstalleerd!

Geniet van de plug-and-play-ervaring: de Philips Ultinon Pro3100 wordt geleverd met standaarddoppen, zodat vervanging eenvoudig en snel is.



Publicatiedatum  
2023-10-16

Versie: 2.2.2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Het is uw eigen verantwoordelijkheid dat uw gebruik van de LED-retrofitlampen in overeenstemming is met de lokale wetgeving.