

# PHILIPS

## Signaallamp

### Ultinon Pro3100 SI

LED-FEST 30 mm [~Festoon 30 mm]

Aantal lampen: 1

12 V, 6000 K daglichteffect

Geavanceerd autosysteem

11860CU31B1



## Duidelijk zichtbaar voor de omgeving

### Duurzame en levendige LED-signalering

Upgrade voor een stijlvolle rit naar Philips Ultinon Pro3100 LED festoons voor binnen- en kentekenverlichting. Het koele, heldere licht verlicht met een stijlvol effect uw kenteken of het interieur van uw auto en is tegelijkertijd vriendelijk voor uw ogen.

#### Heldere LED-verlichting

- Heldere en stijlvolle interieur- en kentekenplaatverlichting

#### Goede lichtverdeling

- Geoptimaliseerd voor beter zicht

#### Uitstekende prestaties

- Duurzame, lang meegaande LED-verlichting

#### Eenvoudige Plug & Play-vervanging

- Eenvoudig te installeren en compatibel met de meeste voertuigen
- Eenvoudig te installeren in uw voertuig

# Kenmerken

## Helder en stijlvol licht

Selecteer onze helderwitte Philips Ultinon Pro3100 LED-lampen voor superieur zicht en stijl in uw auto 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 hoogwaardige lampen zorgen bovendien voor een opvallende kentekenplaat. Uw voertuig zegt veel over u, dus 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, tot wel 6 keer de levensduur van conventionele 30 mm-signaalfestoons (Philips Festoon 30 mm 12 V). Als u uw conventionele 30 mm festoons 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.

## Ontwerp zonder polariteit

Geniet van de plug-and-play-ervaring: de Philips Ultinon Pro3100 heeft een ontwerp zonder polariteit, zodat u zich hier tijdens de installatie geen zorgen over hoeft te maken. Dit bespaart u tijd en maakt de installatie eenvoudiger.

## Levensduur

**Levensduur:** 3000 uur

## Lichtkenmerken

**Kleurtemperatuur:** 6000 K

**Lumen:** 65

## Marketingspecificaties

**Verwachte voordelen:** Transformeer uw lampen

**Productkenmerk:** Hoge helderheid, Zonder polariteit, Makkelijk aan te sluiten

## Bestelinformatie

**Bestelnummer:** 11860CU31B1

**Bestelcode:** 02184730

## Verpakkingsinformatie

**Hoogte:** 10,3 cm

**Lengte:** 14,2 cm

**Breedte:** 12,1 cm

**Brutogewicht per stuk:** 0,23 kg

## Gegevens van de verpakking

**EAN1:** 8719018021847

**EAN3:** 8719018021854

**Verpakkingstype:** B2

## Verpakkingsinformatie

**Hoogte:** 13,5 cm

**Lengte:** 9,5 cm

**Breedte:** 1,5 cm

**Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals):** 10

**Verpakkingshoeveelheid:** 2

## Productbeschrijving

**Toepassing:** Interieurverlichting, kentekenplaatverlichting en verlichting handschoenenkastje, kofferruimteverlichting en kentekenplaatverlichting

**Voet:** SV8.5

**Aanduiding:** LED-FEST 30 mm [~ Festoon 30 mm]

**ECE-goedkeuring:** NO

**Technologie:** LED

**Type:** LED-FEST 30 mm [~ Festoon 30 mm]

**Collectie:** Ultinon Pro3100

## Elektrische kenmerken

**Wattage:** 0,8 W

**Voltage:** 12 V

