



Philips Ultinon Pro3100 SI
Signaallamp

LED-White [≈R5W/R10W]

Aantal lampen: 2
12 V, 6000 K daglichteffect
Geavanceerd autosysteem

11090CU31B2

Duidelijk zichtbaar voor de omgeving

Duurzame en levendige LED-signalering

Upgrade voor een stijlvolle rit naar Philips Ultinon Pro3100 LED wit [≈R5W/R10W] voor uw achterlichten. Ze zijn helder en zien er goed uit, zodat u veilig en stijlvol uw bedoelingen kenbaar kunt maken.

Superieure zichtbaarheid voor veiliger rijden

- Directe veiligheidsinformatie voor andere automobilisten

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

Heldere LED-verlichting

- Geef een signaal met extra heldere buitenverlichting

Goede lichtverdeling

- Geoptimaliseerd voor beter zicht

PHILIPS

Specificaties

Marketingspecificaties

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

Productbeschrijving

- Toepassing: Parkeerlichten achter
- Voet: BA15s
- Aanduiding: LED-White [R5W/R10W]
- ECE-goedkeuring: NO
- Collectie: Ultinon Pro3100
- Technologie: LED
- Type: LED-White [R5W/R10W]

Levensduur

- Levensduur: 3000 uur

Lichtkenmerken

- Lumen: 160
- Kleurtemperatuur: 6000 K

Elektrische kenmerken

- Wattage: 1,8 W
- Voltage: 12 volt

Bestelinformatie

- Bestelnummer: 11090CU31B2
- Bestelcode: 02206630

Gegevens van de verpakking

- EAN1: 8719018022066
- EAN3: 8719018022073
- 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

Aangeven welke kant u met uw voertuig op gaat, is essentieel voor uw veiligheid. Om botsingen te voorkomen, moeten andere mensen weten wat u gaat doen, of het nu gaat om achteruitrijden, manoeuvreren, draaien of stoppen. En bij verminderd zicht door slechte weersomstandigheden, is heldere en krachtige signalering nog belangrijker. De Ultinon Pro3100-signaallampen van Philips geven u de prestaties die u nodig hebt: als achterlichten geven ze andere bestuurders extra tijd om op uw bewegingen te reageren.

Goede lichtverdeling

Het Philips Ultinon Pro3000 LED-buitenverlichtingsassortiment is ontworpen voor een slimmere lichtverdeling die ervoor zorgt dat de buitensignaleringsverlichting wordt geprojecteerd waar u het nodig hebt (of het nu is voor keren, stoppen of richting aangeven). Dankzij de brede hoek en gelijkmatige verspreiding van het licht kunt u niet alleen meer van de weg zien, andere weggebruikers zien ook meer van u.

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 3 keer de levensduur van conventionele R5W of R10W-signaallampen (Philips R5W 12 V of R10W 12 V). Als u uw conventionele R5W of R10W 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.

Instant-on technologie

Vergeleken met gloeilampen springen Philips Ultinon Pro3100 LED's direct aan zodat andere automobilisten sneller kunnen reageren, waardoor u veiliger blijft.



Publicatiedatum
2023-10-16

Versie: 2.0.1

© 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

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