



Philips Ultinon Pro7000
Signaallamp voor auto's en
vrachtwagens

LED-ROOD [≈W21/5W]

Aantal lampen: 2
12/24 V, intens rood
Geavanceerd autosysteem

11066RU70X2

Geniet van superieure helderheid voor veiliger rijden

Superieure helderheid, veiliger rijden

Kies voor ongeëvenaard visueel comfort en veiliger rijden de Philips Ultinon Pro7000 LED-signaallampen. Bij toepassingen buiten verbeteren de levendige kleuren en het heldere, rode licht onmiddellijk het zicht en welzijn van de bestuurder.

Superieure zichtbaarheid voor veiliger rijden

- Geef een signaal met extra heldere buitenverlichting
- Directe veiligheidsinformatie voor andere automobilisten
- Ergonomisch ontwerp met 360° straalpatroon

Hoogwaardige, stijlvolle signalering

- Upgrade uw lampen, upgrade uw stijl

Langdurige prestaties

- Langere levensduur, tot 5000 uur
- Aluminium koellichaam om warmte efficiënter af te voeren

Eenvoudige Plug & Play-vervanging

- Eenvoudig te installeren en compatibel met de meeste automodellen
- Elektrische compatibiliteit met de meeste auto's en vrachtwagens
- Eenvoudig te installeren in uw auto

PHILIPS

Kenmerken

Krachtig en helder

Het signaleren van de bedoelde beweging van uw voertuig is essentieel voor uw veiligheid. Om botsingen te voorkomen moet u andere mensen laten weten wat u gaat doen. En wanneer slecht weer het zicht vermindert, wordt de behoefte aan heldere en levendige signalering nog groter. Philips Ultinon Pro7000 LED-signaallampen geven krachtige helderheid met 15 LED's voor uw rem- en achterlichten. Ze helpen andere bestuurders om u beter te zien, wat essentieel is voor hen om sneller te reageren. Hoe eerder u wordt gezien, hoe veiliger uw rit zal zijn!

Instant-on technologie

In tegenstelling tot gloeilampen springen Philips Ultinon Pro7000 LED's direct aan, zodat andere automobilisten sneller kunnen reageren, waardoor u veiliger blijft.

Gelijkmatige lichtverdeling

De Philips Ultinon Pro7000 LED zorgt voor een gelijkmatige lichtverdeling voor de richtingaanwijzers, achteruitrijlichten, mistachterlichten en remlichten. De hoek van 360° zorgt ervoor dat het licht wordt geprojecteerd waar u het nodig hebt. U kunt niet alleen meer van de weg zien, maar andere automobilisten kunnen ook meer van u zien.

Elegante LED-lamp

Hoewel het belangrijkste doel van buitenverlichting is om u te helpen zien en gezien te worden, is er geen reden waarom deze er tegelijkertijd ook niet goed uit mag zien. Als u op zoek bent naar een stijlupgrade zonder een nieuwere auto te hoeven kopen, is het vervangen van de buitenverlichting door Philips Ultinon Pro7000 LED's een slimme besteding van uw geld.

Levensduur tot 5000 uur

U wilt heldere, stijlvolle verlichting in uw auto, maar u wilt niet voortdurend kapotte lampen vervangen. Dat is een groot nadeel van conventionele lampen: hoe krachtiger het licht, des te korter de levensduur. Zelfs bij een hogere lichtintensiteit gaan LED's veel

langer mee. Philips Ultinon Pro7000 LED-lampen zijn gemaakt voor langdurig gebruik. Dankzij functies zoals geavanceerde LED-technologie en geavanceerde warmtebeheersystemen gaan ze tot wel 5000 uur mee. Bovendien worden ze gedekt door een 3-jarige garantie*.

Superrobuuste lampen gemaakt met aluminium

Tijdens het gebruik genereren LED's warmte, waardoor de helderheid en levensduur afnemen. De Philips Ultinon Pro7000 LED-lampen hebben een aluminium koellichaam dat de warmte veel sneller afvoert dan de conventionele kunststof basis die wordt gebruikt door goedkope lampen van inferieure kwaliteit. Dat maakt onze lampen robuuster en duurzamer.

Op uw plaats, klaar, geïnstalleerd!

Geniet van de Plug & Play-ervaring: de Philips Ultinon Pro7000 LED-lampen gebruiken dezelfde standaardkappen als de conventionele lampen in uw auto. U hoeft dus geen wijzigingen aan te brengen om een upgrade door te voeren, zodat u ze snel en eenvoudig kunt vervangen.

Elektrische compatibiliteit met de meeste auto's en vrachtwagens

LED-retrofitlampen en conventionele lampen verschillen van elkaar wat betreft wattage, samenstelling en energieverbruik. Het vervangen van uw conventionele lampen door andere LED's kan problemen opleveren. Dankzij de ingebouwde constante IC-driver werken de Philips Ultinon Pro7000-lampen in systemen van 9-32 volt en zijn ze elektrisch compatibel met de meeste auto's en vrachtwagens. CANbus-adapters zijn verkrijgbaar als accessoires voor het oplossen van problemen, indien nodig. Wij verkopen een complete oplossing.

Ontwerp zonder polariteit

Geniet van de Plug & Play-ervaring: de Philips Ultinon Pro7000 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.

Specificaties

Productbeschrijving

- Toepassing: Rem- en achterlichten voor voertuigen van 12 en 24 V
- Voet: Universele wigbasis
- Aanduiding: W21/5W LED rood 11066 RU70 12/24 V X2
- Type LED-aanduiding: LED-ROOD [≈W21/5W]
- ECE-goedkeuring: NO
- Collectie: Ultinon Pro7000
- Technologie: LED
- Type: W21/5W
- Voltage: 12V + 24V volt

Elektrische kenmerken

- Voltage: 12/24 volt

Logistieke gegevens

- Bestelcode: 11066RU70X2
- EAN1: 8719018022691
- EAN3: 8719018022707

Gegevens van de verpakking

- Verpakkingstype: x2

Verpakkingsinformatie

- Lengte: 7,0 cm
- Breedte: 2,5 cm
- Hoogte: 11,5 cm
- Verpakkingshoeveelheid: 2 stuks
- Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 10 verpakkingen



Publicatiedatum
2024-01-17

Versie: 1.1.1

EAN: 87 19018 02269 1

© 2024 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

* **2 jaar standaardgarantie + 1 jaar verlenging. Ga naar philips.com/ auto-warranty voor meer informatie over ons garantiebeleid
* Voldoet niet aan ECE-norm