



Philips Ultinon Pro9200 HL
Ongeëvenaarde LED-
prestaties voor auto's

LED-HL [~H7]

Tot 400% helderder licht
Compatibel met breed
machinepark
Hoogwaardige stijl en veiligheid

11972U92X2

Bedwing het licht en trotseer het donker

Ongeëvenaarde LED-prestaties voor auto's

Trotseer het donker met de Philips Ultinon Pro9200, het toppunt van LED-retrofit-verlichting. Geniet van de kracht van geavanceerde LED-technologie met tot wel 400%* meer helderheid, van een van de meest compacte lampen op de markt.

Compatibel met breed machinepark

- Ultracompact ontwerp voor compatibiliteit met het gehele machinepark

Revolutionaire helderheid en hoogwaardige stijl

- Geconcentreerd vermogen - tot 400% helderder licht
- Kleurtemperatuur tot 5800 K voor koel wit licht

Toonaangevende cut-off

- Licht waar u het nodig hebt

Langdurige prestaties

- Compatibel met 12 V en 24 V voor groter gebruiksgemak
- Langere levensduur, tot 5000 uur

Kwaliteit uit de auto-industrie

- De duurzaamheid die hedendaagse bestuurders eisen

PHILIPS

Ongeëvenaarde LED-prestaties voor auto's
LED-HL [-H7] Tot 400% helderder licht, Compatibel met breed machinepark, Hoogwaardige stijl en veiligheid

Kenmerken

Ultracompact ontwerp



De Philips Ultinon Pro9200 LED-serie combineert de kracht van LED-technologie met een ultracompacte behuizing voor elke lichttoepassing. Het oppervlak is 30% kleiner dan dat van zijn voorganger en past moeiteloos zelfs in de smalste koplampen. Achteraf aanbrengen is eenvoudig en biedt gepassioneerde bestuurders en gebruikers probleemloze functionaliteit.

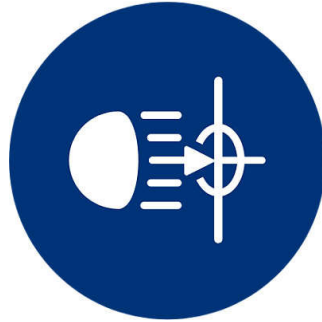
Superieure zichtbaarheid en stijl



Houd controle over het licht op de weg. Onze Philips Ultinon Pro9200-koplampen zijn zorgvuldig ontworpen om uw passie voor autorijden te stimuleren en bieden ongeëvenaarde prestaties en een uitzonderlijk zicht tijdens het rijden. Dankzij onze unieke LED-selectie en nauwkeurige productverfijning geniet u van een ongeëvenaarde helderheid tot 400% meer dan het wettelijke minimum voor halogeenlampen. Zie verkeersborden beter met hun unieke optimale spectrum en verbeter

uw zicht op de weg voor u. Met onze lampen kunt u vol vertrouwen navigeren.

Toonaangevende cut-off



Rijd veilig en nauwkeurig met de Philips Ultinon Pro9200. Dankzij de nauwkeurige plaatsing van de LED-chips op onze Philips Ultinon Pro9200-lampen hebt u licht waar u het nodig hebt op de weg zonder dat u tegemoetkomend verkeer verblindt. Onze lampen zijn ook voorzien van onze innovatieve Philips SafeBeam-technologie, die de beste bruikbare lichtstraal produceert en schittering voorkomt. Dit betekent optimaal zicht tijdens het rijden.

Hoogwaardige stijl



Omarm uw passie voor autorijden met de Philips Ultinon Pro9200, de perfecte combinatie van functionaliteit en prestaties. Met een kleurtemperatuur tot 5800 K, goedgekeurd door Original Equipment Manufacturers vanwege de verbetering van het oogcomfort tijdens het rijden in het donker,

LUM11972U92X2/10

kunt u met onze nieuwe lamp gemakkelijk en comfortabel navigeren op donkere wegen. Vertrouw op onze Philips Ultinon Pro9200 voor uw avonturen tijdens het autorijden in de nacht!

12 - 24 V voor groter gebruiksgemak



Philips Ultinon Pro9200 is compatibel met elektronicasystemen van zowel 12 V als 24 V, waardoor de lamp geschikt is voor de meeste voertuigtypen.

Levensduur tot 5000 uur



Rijd langer en helderder met Philips Ultinon Pro9200-koplampen. Onze lampen bieden helder, elegant licht dat lang meegaat. Dankzij de duurzame technologie, zoals het dubbele AirBoost-warmtebeheersysteem, gaan ze tot wel 5.000 uur mee en geven ze gedurende hun gehele levensduur constant licht. Voor de Philips Ultinon Pro9200-serie geldt een garantie van 5 jaar, inclusief 2 jaar standaardgarantie en 3 jaar extra bescherming***.

Ongeëvenaarde LED-prestaties voor auto's
LED-HL [-H7] Tot 400% helderder licht, Compatibel met breed machinepark, Hoogwaardige stijl en veiligheid

Specificaties

Marketingspecificaties

- Productkenmerk: Tot +400% helderheid, AirBoost-warmtebeheer, SafeBeam-technologie, lichtstraal zonder schittering
- Verwachte voordelen: Helderder licht, beter zicht, gemakkelijk aan te brengen

Productbeschrijving

- Toepassing: Grootlicht, dimlicht, mistlicht
- Voet: PX26d
- Aanduiding: LED H7 11972 U92 12/24 V 21W X 2
- Type LED-aanduiding: LED-HL [-H7]
- Waarde bescherming tegen binnendringing (IP): IP54
- Levensduur: 5.000 uur
- Gebruikstemperatuur: -40 tot +105 °C
- Collectie: Ultinon Pro9200 HL
- Technologie: LED
- Type: H7
- Homologatie ECE R37: nee
- Homologatie ECE R10
- Zonder polariteit
- Diameter: 14 mm
- Lengte - mm: 73 mm

Lichtkenmerken

- Lumen: 1800 lm
- Kleurtemperatuur: 5800 K

Elektrische kenmerken

- Wattage: 21 W
- Voltage: 12/24 volt

Bestelinformatie

- Bestelnummer: 11972U92X2
- Bestelcode: 2765894

Logistieke gegevens

- Aantal in doos: 2 stuks

Gegevens van de verpakking

- Verpakking: Set box
- EAN1: 8719018027658
- EAN3: 8719018027665
- Verpakkingstype: Karton

Verpakkingsinformatie

- Nettogewicht per stuk: 45,65 g
- Nettogewicht per verpakking: 91,3 g
- Brutowicht: 165,5
- Hoogte [mm]: 130 mm
- Lengte [mm]: 111 mm
- Breedte [mm]: 60 mm

Verpakkingsinformatie

- Lengte: 230 cm
- Breedte: 128 cm
- Hoogte: 140 cm
- Hoeveelheid: 8 stuks (4 sets)
- Brutowicht per verpakking: 0,767 kg



Publicatiedatum
2024-07-15

Versie: 1.1.1

EAN: 87 19018 02765 8

© 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

* Compared to minimum legal requirement. Applies to H4, H7. May vary depending on car model & bulb type.

** Niet conform ECE, niet voor gebruik op de openbare weg. U bent verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke vereisten die in uw land van toepassing zijn.

*** Voor de Philips Ultinon Pro9200 LED-serie geldt een garantie van 2 jaar bij aankoop + 3 jaar gratis verlengde garantie na registratie. Ga naar philips.com/auto-warranty voor meer informatie over ons garantiebeleid. De Philips-garantie dekt alleen fabricagefouten en niet-commercieel gebruik.