



Philips Ultinon Pro5100
Autokoplamp

LED-FOG [~H8/H11/H16]

5800 K
Tot 160% helderder licht
Compact ontwerp dat perfect
past

LUM11366U51X2

Helderheid die het donker verdrijft

Wit licht voot heldere wegen

De Philips Ultinon Pro5100 LED-koplampen genereren helderheid grenzend aan daglicht en zorgen voor kristalheldere zichtbaarheid voor u uit zonder andere weggebruikers te verblinden. De briljant witte lichtbundel wordt geleverd in een compact en eenvoudig te plaatsen ontwerp.

Betrouwbare kwaliteit van Philips

- Philips-autolampen voor de hoogste kwaliteit

Uitstekende prestaties

- Gebouwd om tot 3000 uur mee te gaan

Duidelijker zicht

- Ervaar betere zichtbaarheid

Passen beter dankzij het compacte ontwerp

- Compatibel met 12 V en 24 V voor groter gebruiksgemak
- Compact alles-in-één-design dus meteen gebruiksklaar

PHILIPS

Autokoplamp
LED-FOG [-H8/H11/H16] 5800 K, Tot 160% helderder licht, Compact ontwerp dat perfect past

Specificaties

Marketingspecificaties

- Verwachte voordelen: Helderder licht
- Productkenmerk: LED uit de auto-industrie

Productbeschrijving

- Toepassing: Mistlamp voor
- Voet: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- Aanduiding: LED Fog 11366 U51 X2
- ECE-goedkeuring: NO
- Collectie: Ultinon Pro5100
- Technische specificaties: AirFlux+, SafeBeam-technologie
- Technologie: LED
- Type: LED-FOG [-H8/H11/H16]

Levensduur

- Levensduur: 3000 uur

Lichtkenmerken

- Kleurtemperatuur: 5800 K
- Lumen [lm]: 850

Elektrische kenmerken

- Wattage: 9 W
- Voltage: 13,2 volt

Bestelinformatie

- Bestelnummer: 11366U51X2
- Bestelcode: 01876294

Gegevens van de verpakking

- EAN1: 8719018018762
- EAN3: 8719018018779
- Verpakkingstype: x2

Verpakkingsinformatie

- Lengte: 11 cm
- Breedte: 5 cm
- Hoogte: 16 cm
- Verpakkingshoeveelheid: 2 stuks
- Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 4 verpakkingen
- Nettogewicht per stuk [g]: 53
- Brutowicht per verpakking: 206

Verpakkingsinformatie

- Lengte: 27 cm
- Breedte: 17 cm
- Hoogte: 15 cm
- Brutowicht per stuk: 1.4 kg

LUM11366U51X2

Kenmerken

Duurzaam gebouwd

U wilt heldere, stijlvolle koplampen, maar u hebt geen zin om steeds defecte lampen te vervangen. LED-lampen genereren warmte die moet worden beheerd. De Philips AirFlux+-technologie is een krachtig koelsysteem met een hoge thermische spreiding op basis van geoptimaliseerde materialen en een hoogwaardige coating. Dit systeem leidt warmte weg van de kritieke componenten van de lamp. Dankzij de grotere hittebestendigheid gaan Philips Ultinon LED's langer mee dan vergelijkbare producten die momenteel op de markt zijn. De Philips Ultinon Pro5100 gaat tot 3000 uur mee.

Compact alles-in-een-design

Het gloednieuwe ontwerp van de Philips Ultinon Pro5100 LED neemt weinig ruimte in beslag in de koplamp. Het eendelige ontwerp, de geïntegreerde elektronica en de robuuste warmtegeleider maken het plaatsen van de lamp ook makkelijker. Deze lamp is compatibel met een breed scala aan automodellen en kan eenvoudig worden geplaatst door doe-het-zelvers of automonteurs.

Ervaar betere zichtbaarheid

Het straalpatroon is net zo belangrijk als de helderheid: door de uniforme, nauwkeurige straalbundel kunt u duidelijker zien en worden gezien. Dankzij de perfecte plaatsing van de LED-chips op Philips Ultinon Pro5100-lampen schijnt het licht daar waar bestuurders het nodig hebben op de weg, zonder tegenliggers te verblinden.

12 V - 24 V voor groter gebruiksgemak

Philips Ultinon Pro5100 is compatibel met elektronica-systemen van zowel 12 V als 24 V, waardoor de lamp geschikt is voor de meeste voertuigtypen.

Hoge kwaliteit verlichting

De technologisch geavanceerde Philips-verlichting is al meer dan 100 jaar beroemd in de auto-industrie. De Philips-producten met kwaliteit voor de auto-industrie zijn ontwikkeld en ontworpen volgens strikte kwaliteitsprocessen die leiden tot consistent hoge productiestandaarden. Belangrijke autofabrikanten kiezen voor Philips-lampen omdat Philips voor kwaliteit staat. U krijgt een krachtig helder licht en een nauwkeurige straal, hoogwaardige stijl, en een geavanceerd LED-verlichtingssysteem voor veiliger, soepeler en leuker rijden.



Publicatiedatum
2024-01-23

Versie: 2.0.1

© 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

* In vergelijking met de minimale wettelijke norm voor halogeenlampen.