



Philips Ultinon Pro9100  
Lumileds-LED-  
ajoneuvopolttimo

LED-H3-ajovalopolttimo

jopa 350 % kirkkaampi valo  
viileä valkoinen valo  
Lumileds TopContact LED -  
polttimot

LUM11336U91X2

## Uraauurtava LED-polttimo autoilijoille

### Alkuperäinen ajoneuvolaatuinen teho

Philipsin Ultinon Pro9100 määrittää uuden standardin jälkiasennettaville LED-polttimoille. Jopa 350 % kirkkaampi\* valkoinen valo tarjoaa optimaalisen suorituskyvyn, ja pieni muoto sopii useimpiin automalleihin.

#### Ajoneuvostandardien mukaista laatua

- Kestävyyttä vaativankin kuljettajan tarpeisiin

#### Kestävää suorituskykyä

- Pidentetty käyttöikä jopa 5 000 tuntia

#### Luokansa paras valokuvion raja

- Valoa juuri sinne, missä sitä tiellä tarvitaan

#### Parempi näkyvyys, huippuluokan tyyli

- jopa 350 % kirkkaampi valo
- Jopa 5 800 kelvinin viileän valkoista valoa

#### Optimaalinen muotoilu takaa täydellisen istuvuuden

- Tukee sekä 12 että 24 V:n jännitettä, joten sopii moniin autoihin
- Erinomainen yhteensopivuus useimpien ajoneuvojen sähköjärjestelmän kanssa
- Pieni koko, tehokas toiminta

# PHILIPS

## Lumileds-LED-ajoneuvopolttimo

LED-H3-ajovalopolttimo jopa 350 % kirkkaampi valo, viileä valkoinen valo, Lumileds TopContact LED -polttimot

# Kohokohdat

### Jopa 350 % kirkkaampi valo

Philipsin uudet Ultinon Pro9100 -ajovalopolttimot antavat erinomaisen näkyvyyden ajon aikana. LEDien huolellisen valinnan ja tuotekehityksen ansiosta niiden valo on yhtenäistä ja jopa 350 % kirkkaampaa halogeenipolttimoiden lakisäätöisiin vähimmäisvaatimuksiin verrattuna. Optimaalinen valospektri tuo liikennemerkkejä paremmin näkyviin ja antaa kuljettajalle enemmän aikaa reagoida.

### Jopa 5 800 kelviniä

Käytännöllisyyden ja suorituskyvyn tasapaino. Philipsin Ultinon Pro9100 -polttimossa on jopa 5 800 K:n värilämpötila, jonka ensiasennusvalmistajat ovat todenneet sopivan silmille ajettaessa pimeällä. Se ehkäisee väsymystä ja rasittaa silmiä vähemmän, joten pimeässä ajaminen on turvallisempaa ja tuntuu miellyttävämmältä.

### Valoa juuri sinne, missä sitä tarvitaan

Philipsin Ultinon Pro9100 -polttimoiden LED-sirujen täydellisen asennon ansiosta valo kohdistuu juuri tarvittavaan kohtaan tietä eikä häikäise vastaantulijoita. Lisäksi niissä on Philipsin SafeBeam-tekniikka, joka tuottaa ajokäyttöön sopivimman valokeilan ja häikäisemättömän valokuvion. Philipsin Ultinon Pro9100 parantaa ajoturvallisuutta.

### Tilaa säästävä

Philipsin pienikokoinen Ultinon Pro9100 sisältää tehokasta tekniikkaa. Suorituskykyiseksi ja helppokäyttöiseksi suunnitellun Philipsin Ultinon Pro9100 -polttimon uusi yksiosainen rakenne mahdollistaa nopean ja vaivattoman asennuksen. Kiinteän ohjaimen ansiosta ajovaloumpion rajallinen tila ei aiheuta enää ongelmia. Tämä erittäin pienikokoinen malli sopii useisiin eri automalleihin.

### Sähkötekniinen yhteensopivuus

Jälkiasennettavat LED-polttimot ja halogeenipolttimot eroavat toisistaan teholtaan,

rakenteeltaan ja virrankulutuseltaan.

Halogeenipolttimoiden vaihtaminen muihin LED-polttimoihin voi aiheuttaa esimerkiksi välkkymistä. Philipsin Ultinon Pro9100 -polttimot eivät useimmissa autoissa vaadi ylimääräisiä sovittimia\*\* välkynnän estämiseen. Ne sopivat suoraan auton sähköjärjestelmään, ja niissä on yhteensopiva valokeila ja värilämpötila. \*\* Joskus harvoin saatetaan tarvita ylimääräistä Philipsin Light Repair CANbus -sovitinta, jotta välkyntä saadaan poistettua kokonaan.

### 12–24 V takaa laajemman käyttöalueen

Philipsin Ultinon Pro9100 sopii sekä 12 V:n että 24 V:n sähköjärjestelmiin, joten sitä voi käyttää useimmissa automalleissa.

### Käyttöikä jopa 5 000 tuntia

Tarvitsetko kirkkaat ja tyylikkää ajovalot, mutta et halua jatkuvasti vaihtaa polttimoita? Perinteisissä ajovalopolttimoissa käyttöikä on usein sitä lyhyempi, mitä enemmän niissä on tehoa. LED-polttimoiden valaistusvoima on suurempi ja ne kestävät käytössä pidempään – ja Philipsin Ultinon Pro9100 -ajovalopolttimot ovat erityisen pitkäikäisiä. Lämmönsäätelyjärjestelmien (kuten AirBoost ja AirCool) ansiosta niiden käyttöikä on jopa 5 000 tuntia.

### Kestävyyttä nykypäivän kuljettajalle

IP55-kotelointiluokan mukaiset Philipsin Ultinon Pro9100 -polttimot on suojattu pölyltä ja roiskevedeltä. Lisäksi niiden sähkömagneettinen yhteensopivuus on taattu, sillä ne vastaavat ajoneuvoteollisuuden vaatimuksia sähkömagneettisten häiriöiden suhteen. Tarkasti suunnitellut polttimot kestävät vaativaakin käyttöä nykypäivän kuljettajien edellyttämällä tavalla. Ne antavat käyttäjälle varmuutta ajamiseen ja takaavat kirkkaan ja yhdenmukaisen valon koko matkan ajan.

LUM11336U91X2

# Tekniset tiedot

### Markkinointitiedot

- Odotetut hyödyt: kirkkaammat valot
- Tuotteen tärkeimmät ominaisuudet: ajoneuvostandardien mukainen LED, Lumileds TopContact LED, AirBoost-tekniikka

### Tuotteen kuvaus

- Käyttö: kaukovalo
- Kanta: PK22s
- Nimike: LED H3 11336 U91 X2
- ECE-tyyppi/hyväksyntä: ei
- Valikoima: Ultinon Pro9100
- Tekniset ominaisuudet: AirBoost- ja SafeBeam-tekniikka
- Tekniikka: LED
- Tyyppi: LED-H3-ajovalopolttimo

### Käyttöikä

- Käyttöikä: 5 000 tuntia

### Valon ominaisuudet

- Värilämpötila: 5 800 K
- Valovirta [lm]: 1 500

### Sähkö tiedot

- Jännite: 20 V
- Teho: 13,2 W

### Tilastiedot

- Tilausmerkintä: 11336U91X2
- Tilauskoodi: 01874894

### Pakkauksen tiedot

- Pakkaustyyppi: X2
- EAN1: 8719018018748
- EAN3: 8719018018755

### Pakaton tuotteen tiedot

- Pituus: 15,2 cm
- Leveys: 7 cm
- Korkeus: 18,9 cm
- Nettopaino/kpl: 70 g
- Määrä pakkauksessa: 2 kpl
- Tilauksen vähimmäismäärä (ammattilaisille): 4 pakkausta
- Yksittäispakkauksen kokonaispaino: 380

### Ulkopakkauksen tiedot

- Pituus: 32,5 cm
- Leveys: 22 cm
- Korkeus: 19,1 cm
- Kokonaispaino [kg]: 2



Julkaisupäivä 2023-10-17

Versio: 2.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.  
Tavaramerkki ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Halogeenipolttimoiden lakisäätöisiin vähimmäisvaatimuksiin verrattuna.

\*\* Joskus harvoin saatetaan tarvita ylimääräistä Philipsin Light Repair CANbus -sovitinta, jotta välkyntä saadaan poistettua kokonaan.