



Philips Ultinon Pro3022
Светодиодни крушки за
фарове

До 100% повече яркост*

Студена бяла светлина от 6000
K

LED крушки за по-дълготрайна
употреба
HL [~H7], за офроуд употреба

LUM11972U3022X2

Осветете пътя напред с LED светлина

Стилно LED осветление, което е лесно за монтиране

LED крушките на Philips за фарове** са проектирани да осигуряват изключителна стойност, удобно осветяване и надеждна работа. Създадени за дълъг живот и лесен монтаж, тези крушки са перфектното надстройване от халогени към LED технология.

Компактен дизайн "всичко в едно"

- Лесно инсталиране

Надеждна работа

- Крушки с дълъг експлоатационен живот

Виждайте и бъдете видими

- Качествена, студена бяла светлина

"Plug-and-play" решение

- Надстройки без усилия

Мощна яркост

- До 100% повече яркост*

PHILIPS

Светодиодни крушки за фарове

До 100% повече яркост* Студена бяла светлина от 6000 K, LED крушки за по-дълготрайна употреба, HL [~H7], за офроуд употреба

Акценти

Бяла светлина до 6000 Келвина

Надградете фаровете на автомобила си с LED крушки Philips Ultinon Pro3022 за съвременен външен вид със студена бяла светлина. С мощни LED чипове с цветна температура от 6000 келвина тези превъзходни крушки са проектирани за максимален комфорт при шофиране. Забелязвайте препятствията по-бързо и шофирайте с по-голяма увереност, без да заслепявате другите участници в движението. Осигурете си едновременно производителност и стил с нашите LED крушки Philips Ultinon Pro3022.

Крушки с дълъг експлоатационен живот

Правилната LED светлина е качествена светлина, която издържа по-дълго. Крушките Philips Ultinon Pro3022 имат износостойчив дизайн с двойна система за охлаждане: активно охлаждане AirCool, комбинирано с алуминиев радиатор, който отвежда топлината далеч от критичните компоненти на фара. Те предлагат до 2000 часа живот, който може да бъде до четири пъти по-дълъг от халогенните крушки, които те заменят***.

Лесно инсталиране

Оптимизираният размер на LED крушката е от ключово значение, защото някои оптики могат да бъдат много малки. Докато други решения за LED модернизация на пазара могат да имат външна драйверна кутия, нашите LED Philips Ultinon Pro3022 предлагат интегрирана драйверна кутия, което прави монтажа по-бърз и безпроблемен. Компактният дизайн пасва на по-широка гама модели автомобили и може лесно да бъде монтиран от специалист. Направете промяната, от която се нуждаете! Следвайте указанията за инструкционния стъпка по стъпка****.

До 100% повече яркост*

LED крушките за предни автомобилни фарове Philips Ultinon Pro3022 увеличават видимостта ви

с до 100%*. Докато някои други LED крушки могат да ви разочароват, обикновено защото претенциите им за лумени или яркост могат да се окажат недостатъчни в реални условия, тези крушки осигуряват стабилна производителност и качествена светлина. Техният хомогенен лъч ви позволява да виждате по-ясно, без да заслепявате другите участници в движението, а високата яркост осигурява постоянно светлоотдаване пред автомобила. За добър сноп светлина напред е важно LED крушките да са правилно разположени във фара. Затова не прескачайте подравняването – отделете време и го направете правилно.

Надстройки без усилия

Някои модели автомобили могат да представляват определено предизвикателство за базирани на LED модернизираните крушки. Ето защо разработихме интелигентни аксесоари на Philips, като адаптерните пръстени Philips и CANBus адаптера, за да могат водачите да преминават към LED технология при по-широк избор от модели автомобили. Проверете дали се нуждаете от допълнителните LED аксесоари Philips, за да си осигурите най-добро съответствие с вашия автомобил. Намерете повече информация за аксесоарите на Philips тук****.

Надеждно качество от Philips

Усъвършенстваното в технологичен аспект автомобилно осветление на Philips е известно в автомобилната индустрия и е част от нея вече повече от 100 години. Продуктите с качество от автомобилния клас Philips са създадени и разработени, като са следвани стриктни процеси за контрол на качеството, което води до последователно високи стандарти на производство.

LUM11972U3022X2

Спецификации

Маркетингови характеристики

- Очаквани ползи: Стилна бяла светлина
- Акцент за продукта: Ярро LED осветление, което е лесно за монтиране

Описание на продукта

- Приложение: Дълги светлини, Къси светлини, Предни светлини против мъгла
- База: PX26d
- Обозначение: HL [~H7]
- Хомологация ECE: Не, само за офроуд употреба
- Обхват: Ultinon Pro3022
- Технология: LED
- Тип: LED-HL [~H7]
- Съвместими аксесоари: CANBus адаптер (за грешка на таблото), CANBus за поправка на светлина (за трептене и затъмняване)

Експлоатационен срок

- Живот: До 2000 часа

Характеристики на светлината

- Лумена: 1800 (± 20%)
- Цветна температура: 6000 K

Електрически характеристики

- Мощност: 20 W
- Напрежение: 12 V и 24 V, съвместими с автомобили и камиони

Информация за поръчка

- Въвеждане на поръчка: 11972U3022X2
- Код за поръчка: 01802194

Данни за опаковката

- Тип опаковка: X2
- EAN1: 8719018018021
- EAN3: 8719018018038

Информация за опакован продукт

- Количество стоки в опаковка: 2
- MOQ (за професионалисти): 4 комплекта/8 бр.
- Дължина [см]: 11,1 см
- Ширина [см]: 5
- Височина [см]: 16
- Брутно тегло на бройка [г]: 155

Информация за външната опаковка

- Дължина: 23 см
- Ширина: 11 см

* *В сравнение с минималния законен стандарт за халогенни крушки

** Единствено вие носите отговорността да гарантирате, че използването на модернизираните LED светлини отговаря на приложимите законови изисквания. Крушките не са разрешени за използване по обществените пътища.

*** Посетете [Philips.com/AutomotiveSupport](https://www.philips.com/AutomotiveSupport) за подробности

**** Предлагат се на [Philips.com/LEDcompatibility-check](https://www.philips.com/LEDcompatibility-check)

***** Посетете [Philips.com/LED-bulbs](https://www.philips.com/LED-bulbs)



Дата на издаване
2023-09-07

Версия: 2.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com