

Philips Ultinon Pro3021
Светодиодни крушки за
фарове

До 100% повече яркост*
Студена бяла светлина от 6000
K
LED крушки за по-дълготрайна
употреба
HL [-HIR2], за офроуд употреба



LUM11012U3021X2

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

"Plug-and-play" решение

- Надстройки без усилия

Виждайте и бъдете видими

- Качествена, студена бяла светлина

Надеждно качество

- Доверете се на марката – надеждно качество от Philips

PHILIPS

Светодиодни крушки за фарове

До 100% повече яркост* Студена бяла светлина от 6000 K, LED крушки за по-дълготрайна употреба, HL [~HIR2], за офроуд употреба

Акценти

Бяла светлина до 6000 Келвина

Надградете фаровете на автомобила си с LED крушки Philips Ultinon Pro3021 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 Pro3021.

Крушки с дълъг експлоатационен живот

Подходящата LED светлина е качествена светлина, която издържа по-дълго. Крушките Philips Ultinon Pro3021 разполагат с издръжлив дизайн с високопроизводителна система за охлаждане, която отклонява топлината от критичните компоненти на крушката. Те предлагат до 2000 часа експлоатационен живот, което може да бъде четири пъти по-дълго от халогенните крушки, които заместват***.

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 Pro3021 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 инструкции стъпка по стъпка тук**** и индикативния списък за съвместимост тук*****.

До 100% повече яркост*

LED крушките за предни автомобилни фарове Philips Ultinon Pro3021 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 базиран на LED модернизирани крушки. Ето защо разработихме интелигентни аксесоари на Philips, като адаптерните пръстени Philips и CANBus адаптера, за да могат водачите да преминат 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.

LUM11012U3021X2

Спецификации

Маркетингови характеристики

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

Описание на продукта

- Приложение: Дълги светлини, Къси светлини
- База: PX22d
- Обозначение: LED-HL [~HIR2]
- Хомологация ECE: He, само за офроуд употреба
- Обхват: Ultinon Pro3021
- Технология: LED
- Тип: LED-HL [~HB3/HB4]
- Съвместими аксесоари: CANBus адаптер (за грешка на таблото), CANBus за поправка на светлина (за трептене и затъмняване), адаптерни пръстени (за пасване на голямо разнообразие от оригинални гнезда за халогенни лампи)

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: 11012U3021X2
- Код за поръчка: 01792594

Данни за опаковката

- Тип опаковка: X2
- EAN1: 8719018017925
- EAN3: 8719018017932

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
- Нетно тегло на бройка [г]: 42
- Брутно тегло на бройка [г]: 157

Информация за външната опаковка

- Дължина: 23.5 см
- Ширина: 16.8 см
- Височина: 15 см
- Нето тегло на бройка: 942 гр
- Брутно тегло на бройка: 1.027 кг

* *В сравнение с минималния законен стандарт за халогенни крушки

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

*** Посетете Philips.com/AutomotiveSupport за подробности

**** Предлагат се на Philips.com/LEDcompatibility-check

***** Посетете Philips.com/LED-bulbs



Дата на издаване
2023-09-18

Версия: 5.5.1

© 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