



Philips Ultinon Pro5100
Крушка за предни фарове
на автомобил

LED-FOG [~H8/H11/H16]

5800 K
До 160% по-ярка светлина
Компактен дизайн за
перфектно пасване

LUM11366U51X2

Яркост, която да разкъса мрака

Бяла светлина за по-ярки пътища

С яркост, близка до тази на дневната светлина, LED крушките Philips Ultinon Pro5100 осигуряват кристалноясна видимост напред, без да заслепяват останалите участници в движението.

Техният блестящ бял лъч се дължи на компактния и лесен за монтиране дизайн.

Надеждно качество от Philips

- Автомобилно осветление Philips за най-високо качество

Дълготрайна ефективност

- Създадени да издържат до 3000 часа

Блестяща бяла светлина

- 5800 Келвина цветна температура за ярка бяла светлина

По-ясна видимост

- До 160% по-ярка светлина*
- Възползвайте се от подобрената видимост

Подобрено напасване с компактен дизайн

- Съвместима с 12 V и 24 V за по-широка приложимост
- Компактен дизайн "всичко в едно" за Plug & Play използване

PHILIPS

Акценти

До 160% по-ярка светлина*

Отстранете напрежението от шофирането през нощта. LED крушките за фарове Philips Ultinon Pro5100 предлагат изключително остра видимост, без да заслепяват другите участници в движението. По-ефективните фарове ви позволяват да забелязвате опасностите по-рано, да преценявате по-добре разстоянията и да позиционирате автомобила си по-точно на пътя. С оптимална цветова температура и технологията SafeBeam тези лампи генерират брилянтен бял лъч, близък до дневната светлина по своя интензитет. Насладете се на видимостта, подобрена с до 160%. Затова изберете Philips за по-безопасно и по-удовлетворяващо шофиране в тъмното.

5800 K за ярка бяла светлина

С висока цветна температура до 5800 Келвина Philips Ultinon Pro5100 произвежда ярка бяла светлина, близка до дневната светлина. По-ясната видимост, която осигурява, улеснява забелязването на препятствия и заемане на перфектната линия на шофиране. Оптималната цветна температура помага за умората или напрежението на очите, като ви осигурява по-удобно и по-безопасно шофиране през нощта.

Създадена за дълъг живот

Искате ярки, стилни фарове, но не искате да сменят повредени лампи. LED светлините генерират топлина, която трябва да се управлява. Технологията Philips AirFlux+ е мощна охлаждаща система с висока топлинна дисперсия, базирана на оптимизирани материали и високоефективно покритие. Системата отклонява топлината далеч от критичните компоненти на фара. По-голямата топлоустойчивост позволява на Philips Ultinon LED да има по-дълъг експлоатационен живот от подобни продукти на пазара. Philips Ultinon Pro5100 осигурява до 3000 часа използване.

Компактен дизайн "всичко в едно"

Чисто новият дизайн на Philips Ultinon Pro5100 LED заема минимално място във фара. Неговият еднокомпонентен дизайн, интегрирана електроника и здрав радиатор също съдействат за по-лесния монтаж. Тази крушка е съвместима с широка гама от модели автомобили и може лесно да се монтира от вас или специализирани механици.

Възползвайте се от подобрената видимост

Моделът на лъча е също толкова важен, колкото и яркостта: еднородният, прецизен лъч ви позволява да виждате и да ви виждат по-ясно. Благодарение на перфектното позициониране на LED чиповете на крушките Philips Ultinon Pro5100 шофьорите имат светлина точно там, където им е необходима на пътя, без да заслепяват насрещните превозни средства.

12 V–24 V за по-широка приложимост

Philips Ultinon Pro5100 е съвместима с електрически системи 12 V и 24 V, което я прави подходяща за повечето типове превозни средства.

Светлина от най-високо качество

Усъвършенстваното в технологичен аспект осветление от Philips е известно в автомобилната индустрия и е част от нея вече 100 години. Продуктите с качество от автомобилен клас Philips са проектирани и разработени, като са следвани стриктни процеси за контрол на качеството, което води до последователно високи стандарти на производство. Главните производители на автомобили избират лампи Philips, тъй като при закупуването на Philips закупуват качество. Получавате мощна ярка светлина и прецизен лъч. Получавате елегантен стил. Получавате и усъвършенствана светодиодна система за осветление за по-безопасно, по-плавно и по-приятно шофиране.

Спецификации

Маркетингови характеристики

- Очаквани ползи: По-ярки светлини
- Акцент за продукта: Светодиод от автомобилен клас

Описание на продукта

- Приложение: Предни светлини против мъгла
- База: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- Обозначение: LED лампи за мъгла 11366 U51 X2
- Хомологация ECE: HE
- Обхват: Ultinon Pro5100
- Технически характеристики: AirFlux+, технология SafeBeam
- Технология: LED
- Тип: LED-FOG [~H8/H11/H16]

Експлоатационен срок

- Живот: 3000 часа

Характеристики на светлината

- Цветна температура: 5800 K
- Лумени [lm]: 850

Електрически характеристики

- Мощност: 9 W
- Напрежение: 13,2 V

Информация за поръчка

- Въвеждане на поръчка: 11366U51X2
- Код за поръчка: 01876294

Данни за опаковката

- EAN1: 8719018018762
- EAN3: 8719018018779
- Тип опаковка: X2

Информация за опакован продукт

- Дължина: 11 см
- Ширина: 5 см
- Височина: 16 см
- Количество стоки в опаковка: 2 бр.
- MOQ (за професионалисти): 4 опаковки
- Нетно тегло на бройка [g]: 53
- Индивидуална опаковка с бруто тегло: 206

Информация за външната опаковка

- Дължина: 27 см
- Ширина: 17 см
- Височина: 15 см
- Бруто тегло на бройка: 1.4 кг



Дата на издаване
2024-01-23

Версия: 2.0.1

© 2024 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

* В сравнение със законовия минимален стандарт за халогенни крушки.