

PHILIPS

с ексклузивен автомобилен
светодиод на Lumileds

Ultinon Pro9000

LED-HL [~H11]

до 250% по-ярка светлина

Студена бяла светлина

Lumileds TopContact LED

11362U90CW2



Революционни LED светлини за почитателите на шофирането

Оригинална производителност за автомобили в LED

Philips Ultinon Pro9000 задава нов стандарт при модернизирани LED лампи. Предлага до 250% по-ярка*, по-бяла светлина за оптимална работа и компактен дизайн за лесно монтиране на повечето автомобили. * В сравнение с минималния законен стандарт.



Превъзходна видимост и първокласен стил

- До 250% по-ярка светлина*
- OEM LED ексклузивни за Lumileds на пазара за резервни части
- До 5800 Келвина цветна температура за студена бяла светлина

Най-добрата в класа си светлинна граница

- Светлина точно където ви трябва на пътя

Оптимален дизайн за перфектното прилягане

- Малки размери, голяма производителност
- Висока електрическа съвместимост за повечето превозни средства
- 12 V и 24 V съвместимост за по-широка приложимост

Производителност, създадена да издържи

- Удължен живот до 5000 часа

Качество от автомобилен клас

- Трайност, която днешните шофьори изискват

Акценти

До 250% по-ярка светлина*

Новите лампи за предни светлини Philips Ultinon Pro9000 предоставят изключителната видимост, от която се нуждаете по време на шофиране. Те предлагат до 250% по-ярка и постоянна светлина на пътя от законния минимален стандарт за халогенните лампи. Оптималният им спектър прави пътните знаци по-видими. Виждайте по-далеч, реагирайте по-бързо!

Ексклузивни Lumileds TopContact

Винаги крачка напред, Philips Ultinon Pro9000 задвижва производителността с изключителните си висококачествени Lumileds TopContact LED чипове. Тези уникални OEM LED чипове осигуряват оптимизирана консистенция на светлината, генерират по-малко топлина и се отличават с идеалния цвят за по-ясна видимост. Една от причините автомобилните LED чипове на Lumileds и лампите за предни светлини на Philips да бъдат избрани от големите световни производители на автомобили е, че те са оборудвани с най-добрите компоненти и технологии, като ви предоставят несравнима производителност и подобрен живот на крушките.

До 5800 K студена бяла светлина

Насладете се на баланса между практичност и изпълнение. Philips Ultinon Pro9000 разполагат с цветна температура до 5800 K, доказана сред производителите на оригинално оборудване, че предоставя максимален комфорт на очите, докато шофирате през нощта. Това намалява умората и риска от напрежение на очите, за да стане шофирането в тъмнината по-безопасно и по-приятно изживяване.

Светлина точно където ви трябва

Благодарение на перфектното позициониране на LED чиповете на лампите на Philips Ultinon Pro9000, шофьорите разполагат със светлина точно там, където се нуждаят от нея на пътя, без да заслепяват насрещните превозни средства. Нашите лампи също разполагат с Philips SafeBeam, произвеждайки най-добрия използваем лъч и модел без отблясъци. Шофирайте по-безопасно с Philips Ultinon Pro9000.

Малка заемана площ

Philips Ultinon Pro9000 ви предоставя мощна технология в малък, но ефективен дизайн. Изградена с мисъл за производителност и лекота на използване, Philips Ultinon Pro9000 позволява безпроблемен монтаж.

Електрическа съвместимост

Модернизирани LED и халогенни лампи се различават една от друга по отношение на мощност, състав и мощност на потребление. Подмяната на халогенните лампи с други LED може да доведе до проблеми, като трептене на светлината. Лампите Philips Ultinon Pro9000 не се нуждаят от допълнителни адаптери**, които да премахнат трептенето в повечето превозни средства. Те работят веднага с електрическата система на превозното средство, осигурявайки постоянен светлинен лъч и цветна температура.

12 V – 24 V за по-широка приложимост

Philips Ultinon Pro9000 е съвместима както с 12 V, така и с 24 V електрически системи, което я прави подходяща за повечето типове превозни средства.

Живот до 5000 часа

Искате ярки, стийни фарове, но не искате да сменяте изгорели лампи. Това е главният минус на обикновените фарове – колкото по-мощна е светлината, толкова по-кратък е нейният живот. На по-високо ниво на интензитета на светлината светодиодите са много по-трайни и фаровете Philips Ultinon Pro9000 са създадени с изключителна издръжливост. Поради характеристиките, като например системите за управление на топлината AirBoost и AirCool, те издържат до 5000 часа работа.

Издръжливост за шофьорите днес

Сертифицирани с IP65 защита срещу проникване на прах и водни пръски, крушките Philips Ultinon Pro9000 са също с гарантирано съответствие с изискванията на стандартите за електромагнитни смущения в автомобилната индустрия. Прецизно разработени, за да издържат на натоварванията на модерния моторизиран живот, те предлагат издръжливостта, изисквана от съвременните шофьори. Ежедневните им експлоатационни характеристики осигуряват увереност зад волана и по-ярка и постоянна светлина през цялото пътуване.

Спецификации

Данни за опаковката

Тип опаковка: X2
EAN1: 8719018007162
EAN3: 8719018007179

Описание на продукта

Технология: LED
Приложение: Дълги светлини, Къси светлини
Обхват: Ultinon Pro9000
Хомология ECE: HE
Обозначение: LED H11 11362 U90CW X2
База: PGJ19-2
Тип: LED-HL [-H11]
Технически характеристики: AirBoost, технология SafeBeam

Електрически характеристики

Мощност: 16 W
Напрежение [V]: 13,2 V

Маркетингови характеристики

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

Характеристики на светлината

Цветна температура: 5800 K
Лумени [lm]: 1 350

Информация за поръчка

Въвеждане на поръчка: 11362U90CWx2
Код за поръчка: 716231

Информация за външната опаковка

Височина: 19,1 см
Дължина: 32,5 см
Нето тегло на бройка: 22 г
Ширина: 22 см
Брутно тегло на бройка: 2,4 кг

Информация за опакован продукт

Брутно тегло на бройка: 346 г
Височина: 18,9 см
Дължина: 15,2 см
Нето тегло на бройка: 53 г
Ширина: 7 см
MOQ (за професионалисти):
6 опаковки
Количество стоки в опаковка: 2 бр.

Експлоатационен срок

Живот: 5000 часа



* В сравнение със законовия минимален стандарт за халогенни крушки.

* Единствено вие носите отговорността да гарантирате, че използването на модернизирани LED светлини отговаря на приложимите законови изисквания

** В някои редки случаи може да е необходима допълнителна поправка за светлина CANbus за пълно елиминиране на примигването.