

PHILIPS

с ексклузивен автомобилен
светодиод на Lumileds

Ultinon Pro9000

LED-HL [~HIR2]

до 250% по-ярка светлина

Студена бяла светлина

Lumileds TopContact LED

11012U90CWX2



Революционни LED светлини за почитателите на шофирането

Оригинална производителност за автомобили в LED

Philips Ultinon Pro9000 задава нов стандарт при модернизираните LED крушки. Предлага до 250% по-ярка*, по-бяла светлина за оптимална работа и компактен дизайн за лесно монтиране на повечето автомобили. *В сравнение с минималните законови изисквания.

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 прилагане

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

Производителност, създадена да издържа

- Удължен живот до 5000 часа

Качество от автомобилен клас

- Трайност, която днешните шофьори изискват

Акценти

До 250% по-ярка светлина*

Новите крушки за предни светлини Philips Ultinon Pro9000 предоставят изключителната видимост, от която се нуждате по време на шофиране. Те предлагат до 250% по-ярка и постоянна осветеност на пътя от минималните изисквания за халогенните крушки. 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 униврални 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-добра използваем лъч и модел без отблъсъци. Шофирайте по-безопасно с Philips Ultinon Pro9000.

Малка заемана площ

Philips Ultinon Pro9000 ви предоставят мощна технология в малък, но ефективен дизайн. Изграден производителност и лекота на използване, новият

дизайн на лампите Philips Ultinon Pro9000 от една част позволява бърз, безпроблемен монтаж.

Вграденият драйвер премахва притесненията относно ограничено пространство във фаровете. Този изключително компактен дизайн гарантира съвместимост с широка гама от модели автомобили.

Електрическа съвместимост

Модернизираните LED и халогенните крушки се различават една от друга по отношение на мощност, състав и консумация на енергия. Подмяната на халогенните с други LED крушки може да доведе до проблеми, като премигване. При повечето превозни средства крушките Philips Ultinon Pro9000 не се нуждаят от допълнителни адаптери**, които да премахнат премигването. Те веднага сработват с електрическата система на превозното средство, осигурявайки постоянно 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.

Жivot до 5000 часа

Искате ярки, стилни фарове, но не искате да сменяте изгорели крушки. Това е главният минус на обикновените фарове – колкото по-мощни са фаровете, толкова по-кратък е техният живот. При по-висок интензитет на светлината светодиодите са много по-трайни и фаровете Philips Ultinon Pro9000 са създадени с изключителна издръжливост. Благодарение на системите за управление на топлината AirBoost и AirCool, те издръжат до 5000 часа работа.

Издържливост 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 издръжат 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: 8719018007247

EAN3: 8719018007254

Описание на продукта

Технология: LED

Приложение: Дълги светлини, Къси светлини

Обхват: Ultinon Pro9000

Хомологация ECE: HE

Обозначение: LED HIR2 11012 U90CW X2

База: PX22d

Тип: LED-HL [~HIR2]

Технически характеристики: AirBoost, технология SafeBeam

Електрически характеристики

Напрежение [V]: 13,2 V

Мощност [W]: 20 W

Маркетингови характеристики

Очаквани ползи: По-ярки светлини

Акцент за продукта: Светодиод от автомобилен клас

Характеристики на светлината

Цветна температура: 5800 K

Лумени [lm]: 1850

Информация за поръчка

Въвеждане на поръчка: 11012U90CWX2

Код за поръчка: 724731

Информация за външната опаковка

Височина: 32,5 см

Дължина: 120 см

Нето тегло на бройка: 22 г

Ширина: 420 см

Брутно тегло на бройка: 19,1 кг

Информация за опакован продукт

Брутно тегло на бройка: 18,9 г

Височина: 15,2 см

Дължина: 15,2 см

Нето тегло на бройка: 7 г

Ширина: 7 см

MOQ (за професионалисти):

2520 опаковки

Количество стоки в опаковка: 2,72 бр.

Експлоатационен срок

Живот: 5000 часа



* В сравнение със законовия минимален стандарт за халогени крушки.

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

** В некои редки случаи може да е необходим допълнителен адаптер Light repair CANbus за пълно елиминиране на премигването.