

PHILIPS

Лампа для передніх фар

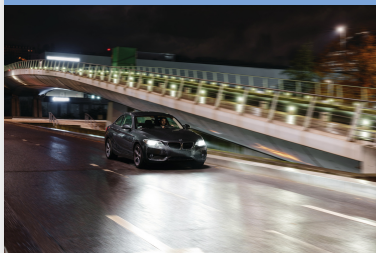
Ultinon Pro5000 HL

LED-FOG [~H8/H11/H16]

5800 K

До 160% яскравіше світло

Компактний дизайн, легке встановлення



11366U50CWX2



Новий рівень яскравого білого світла

Ідеальне поєднання ефективності та надійності

Високоякісні світлодіодні лампи Lumileds пропонують білий пучок денного світла на 5800 Кельвін. Вони освітлюють усе яскраво та чітко, не засліплюючи зустрічних водіїв. Поставте ці компактні лампи у своєму автомобілі для більш комфортного водіння.



Чудова видимість

- До 160% яскравіше світло*
- Насолоджуйтеся кращою видимістю

Ефект білого світла

- Колірна температура 5800 K для чіткого білого світла

Тривала продуктивність

- До 3000 годин роботи

Краща фіксація з компактною конструкцією

- Компактна універсальна конструкція для зручного використання
- Підтримка 12 В та 24 В для ширшого застосування

Надійна якість Philips

- Автомобільне освітлення Philips для найвищої якості

Основні особливості

До 160% яскравіше світло*

Керування автомобілем у темряві – непросте завдання, успіх якого залежить від ламп для передніх фар. Замініть їх на світлодіодні, щоб покращити видимість під час водіння вночі та збільшити яскравість освітлення зони поблизу. Так ви легше виявлятимете перешкоди й інших учасників дорожнього руху. Світлодіодні передні фари для автомобілів Philips Ultinon Pro5000 покращують видимість до 160%*. Спробувавши один раз, ви вже не зможете відмовитися від цього ефекту денного світла. Що краща видимість, то швидша реакція й вища безпека. Подолайте темряву з лампами Philips і почувайте себе за кермом уночі максимально безпечно та впевнено.

5800 К для чіткого білого світла

Завдяки високій колірній температурі до 5800 К лампи Philips Ultinon Pro5000 забезпечують яскраве біле світло, наближене до денного. Саме від рівня видимості залежить те, як ви виявлятимете перешкоди та яку тактику водіння виберете. Оптимальна колірна температура означає, що ви не напружуєте очі, а насолоджуєтеся комфортною й безпечнішою поїздкою в нічний час.

Створено на роки

Вам потрібні яскраві та стильні передні фари, проте ви не хочете постійно замінювати несправні лампи? Світлодіоди утворюють тепло, яке потрібно контролювати. Технологія Philips AirBoost — це розумна система охолодження, що відводить тепло від важливих деталей лампи. Завдяки більшій термостійкості світлодіод Philips Ultinon Pro5000 працює довше, ніж інші аналогічні вироби на ринку, — до 3000 годин.

Компактна універсальна конструкція

Світлодіод нового типу Philips Ultinon Pro5000 займає мінімум місця у фарі. Завдяки цільній конструкції та вбудованій електроніці його легко монтувати. Ця лампа сумісна із широким модельним рядом автомобілів; її можна легко встановити самостійно або за допомогою кваліфікованого механіка.

Насолоджуйтеся кращою видимістю

Форма променя так само важлива, як і його яскравість: рівномірний, точний пучок світла дає вам змогу бачити й бути поміченими. Лампи Philips Ultinon Pro5000 з ідеально розміщеними світлодіодними мікросхемами добре освітлюють потрібні ділянки дороги, не засліплюючи зустрічні транспортні засоби.

12–24 В для ширшого застосування

Лампа Philips Ultinon Pro5000 сумісна з електричними системами на 12 В та 24 В, завдяки чому вона підходить для більшості типів транспортних засобів.

Освітлення найвищої якості

Високотехнологічне освітлення Philips відоме в автомобільній галузі вже понад 100 років. Продукти Philips Automotive Grade Quality розроблено з дотриманням процедур жорсткого контролю якості, що забезпечують незмінно високі стандарти виробництва. Великі виробники автомобілів вибирають лампи Philips, адже коли ви купуєте Philips, ви купуєте якість. Ви отримуєте не лише потужне яскраве світло та точний світловий пучок, а й фірмовий стиль. Насолоджуйтеся сучасною системою світлодіодного освітлення для безпечнішого та комфортнішого водіння.

Специфікації

Дані упаковки

EAN1: 8719018007766

EAN3: 8719018007773

Тип упаковки: x2

Опис виробу

Технологія: LED

Застосування: Передні протитуманні фари

Лінійка: Ultinon Pro5000

Тип: LED-FOG [~H8/H11/H16]

Відповідність стандартам ECE: Ні

Позначення: LED Fog 11366 U50CW X2

Цоколь: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3

Технічні характеристики: Технологія AirBoost, SafeBeam

Електричні характеристики

Потужність (Вт): 12 Вт

Напруга: 13,2 В

Маркетингові особливості

Очікувані переваги: Яскравіше світло

Особливість виробу: Світлодіодні, автомобільної якості

Характеристики світла

Колірна температура: 5800 К

Люмен: 750

Інформація для замовлень

Код артикулу: 11366U50CWx2

Код замовлення: 776631

Інформація про упаковку

Висота: 15 см

Довжина: 27 см

Вага нетто однієї одиниці: 1320 г

Ширина: 17 см

Вага бруто однієї одиниці: 1,4 кг

Інформація про упаковку

Вага бруто однієї одиниці: 206 г

Висота: 16 см

Довжина: 11 см

Вага нетто однієї одиниці: 53 г

Ширина: 5 см

Мінімальна партія (для спеціалістів):

6 упаковок

Кількість в упаковці: 2 шт.

Термін експлуатації

Термін експлуатації: 3000 год

