



Philips Ultinon Pro9000
з ексклюзивними
світлодіодами для авто

Тип лампи: H11

До 250% яскравіше світло*
Холодне біле світло 5800 K
Світлодіоди Lumileds
TopContact

11362U90CWX2

Передові світлодіодні лампи для водіїв-ентузіастів

Оригінальна автомобільна ефективність світлодіодів

Philips Ultinon Pro9000 – це новий стандарт для модернізованих світлодіодних ламп. Це на 250% яскравіше* та більше світло для оптимальної ефективності й компактна конструкція для простого встановлення в більшість автомобілів. *Порівняно з мінімальними законними стандартами.

Автомобільна якість

- Надійність, яку потребують сучасні водії

Тривала ефективність

- Довший строк експлуатації: до 5000 годин

Найкраща в класі світлотіньова межа

- Освітлення дороги саме там, де потрібно

Чудова видимість і висококласний стиль

- Світлодіоди оригінальної якості – ексклюзивно для Lumileds на ринку післяпродажного обслуговування
- До 250% яскравіше світло*
- Колірна температура 5800 кельвінів для холодного білого світла

Оптимальна конструкція для ідеального встановлення

- Підтримка 12 В та 24 В для ширшого застосування
- Висока електрична сумісність для більшості транспортних засобів
- Ергономічний дизайн, висока ефективність

PHILIPS

з ексклюзивними світлодіодами для авто

Тип лампи: H11 До 250% яскравіше світло*, Холодне біле світло 5800 К, Світлодіоди Lumileds TopContact

Основні особливості

До 250% яскравіше світло*

Нові лампи для фар Philips Ultinon Pro9000 гарантують вам надзвичайну видимість під час керування транспортним засобом. Освітлення дороги, яке вони забезпечують, майже на 250% яскравіше й рівномірніше в порівнянні з мінімальним дозволеним стандартом для галогенних ламп, а їх оптимальний спектр робить дорожні знаки більш помітними. Бачте далі, реагуйте швидше!

Ексклюзивні фари Lumileds Top Contact

Сучасні лампи Philips Ultinon Pro9000 – це запорука високої ефективності завдяки ексклюзивним високоякісним світлодіодним мікросхемам Lumileds TopContact. Ці унікальні світлодіоди оригінальної якості забезпечують рівномірніший промінь, утворюють менше тепла та мають ідеальний колір світла для чіткішої видимості. Найбільші світові виробники автомобілів вибирають світлодіодні мікросхеми Lumileds для авто та фари Philips, зокрема, за те, що їх оснащено найкращими компонентами й технологіями, які гарантують незрівнянну ефективність і довший строк експлуатації ламп.

До 5800 К холодного білого світла

Насолоджуйтеся балансом зручності й функціональності. Виробники оригінального обладнання довели, що лампи Philips Ultinon Pro9000 мають максимально комфортну для очей колірну температуру до 5800 К, що особливо важливо вночі. Це зменшує втому та ймовірність напруження очей, тому водити автомобіль у темряві безпечніше й приємніше.

Світло саме там, де потрібно

Завдяки ідеальному розташуванню світлодіодних мікросхем у лампах Philips Ultinon Pro9000 ви отримуєте світло на дорозі саме там, де потрібно, не засліплюючи водіїв зустрічних автомобілів. Наші лампи також оснащено технологією Philips SafeBeam, що утворює найкращий робочий промінь без відблисків. Керуйте безпечніше разом із Philips Ultinon Pro9000.

Ергономічний дизайн

Лампи Philips Ultinon Pro9000 – це потужна технологія та компактний дизайн. Ми подбали про їх ефективність, зручність і легкість установа.

Електрична сумісність

Модернізовані світлодіодні та галогенні лампи відрізняються за потужністю, складом і споживанням енергії. Заміна галогенних ламп на світлодіодні може спричинити такі проблеми, як мерехтіння світла. Лампи Philips Ultinon Pro9000 не потребують додаткових адаптерів** для усунення мерехтіння в більшості транспортних засобів. Вони сумісні з електричною системою транспортного засобу та гарантують рівномірний промінь світла й оптимальну колірну температуру.

12–24 В для ширшого застосування

Лампа Philips Ultinon Pro9000 сумісна з електричними системами на 12 В та 24 В, завдяки чому вона підходить для більшості типів транспортних засобів.

Строк експлуатації: до 5000 годин

Потрібні яскраві та стильні автомобільні фари, але ви не хочете постійно замінювати знісуті лампи? Звичайні фари мають один великий недолік: що сильніше світло, то коротший строк їх експлуатації. Світлодіоди гарантують інтенсивніше освітлення та працюють значно довше. Фари Philips Ultinon Pro9000 створено на роки. Завдяки системам керування теплом AirBoost і AirCool вони витримують до 5000 годин роботи.

Довговічність для сучасного водія

Лампи Philips Ultinon Pro9000 із сертифікованим за стандартом IP65 захистом від дії пилу та бризок води не створюють електромагнітних перешкод відповідно до стандартів автомобільної галузі. Ці лампи, призначені допомогти вам долати труднощі життя в дорозі, вирізняються довговічністю, що особливо важливо для сучасних водіїв. Насолоджуючись щодня їх яскравим рівномірним світлом, ви відчуватимете себе впевнено за кермом.

11362U90CWX2

Специфікації

Маркетингові особливості

- Очікувані переваги: Яскравіше світло
- Особливість виробу: Світлодіодні, автомобільної якості

Опис виробу

- Застосування: Фари дальнього світла, Фари ближнього світла
- Цоколь: PGJ19-2
- Позначення: LED H11 11362 U90CW X2
- Відповідність стандартам ECE: H1
- Лінійка: Ultinon Pro9000
- Технічні характеристики: Технологія AirBoost, SafeBeam
- Технологія: LED
- Тип: LED-HL [~H11]

Термін експлуатації

- Термін експлуатації: 5000 год

Характеристики світла

- Колірна температура: 5800 К
- Люмен [LM]: 1350

Електричні характеристики

- Потужність (Вт): 16 Вт
- Напруга [В]: 13,2 В

Інформація для замовлень

- Код артикулу: 11362U90CWX2
- Код замовлення: 716231

Дані упаковки

- Тип упаковки: x2
- EAN1: 8719018007162
- EAN3: 8719018007179

Інформація про упаковку

- Вага брутто однієї одиниці: 346 г
- Довжина: 15,2 см
- Ширина: 7 см
- Висота: 18,9 см
- Вага нетто однієї одиниці: 53 г
- Кількість в упаковці: 2 шт.
- Мінімальна партія (для спеціалістів): 6 упаковок

Інформація про упаковку

- Довжина: 32,5 см
- Ширина: 22 см
- Висота: 19,1 см
- Вага нетто однієї одиниці: 22 г
- Вага брутто однієї одиниці: 2,4 кг

* Порівняно з мінімальним дозволеним стандартом для галогенних ламп.

* Перед використанням модернізованих світлодіодних ламп переконайтеся, що це дозволено законодавством.

** У деяких рідкісних випадках, щоб повністю усунути мерехтіння, знадобиться встановити відповідне рішення CANbus Light repair.



Дата випуску 2024-10-04

Версія: 10.10.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Усі права застережено.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke Philips N.V. чи інших відповідних власників.

www.philips.com