

PHILIPS

독보적인 Lumileds
차량용 LED

Ultinon Pro9000

LED-HL [~H4]

최대 250% 더 많은 광량

백색 조명

Lumileds TopContact LED



11342U90CW2



드라이브 애호가를 위한 혁신적인 LED 정품 LED 차량용 성능

필립스 Ultinon Pro9000은 개량 LED 전구의 새로운 기준을 제시합니다. 최적의 성능과 대부분의 차량에 쉽게 장착할 수 있는 컴팩트한 디자인으로 최대 250% 더 밝은* 백색광을 선사합니다.*법적 최소 기준 대비.

뛰어난 가시성과 고급 스타일

- 최대 250% 더 많은 광량
- 애프터마켓의 Lumileds 독점 OEM LED
- 백색광을 위한 최대 5800켈빈의 색온도

동급 최고의 컷오프 라인

- 도로에서 정확히 필요한 곳을 비추는 조명

완벽한 장착을 위한 최적의 디자인

- 작은 점유 면적, 큰 성능
- 대부분의 차량에서 높은 전기적 호환성
- 더 폭넓은 사용 편의성을 위한 12V 및 24V 호환성

끝까지 오래가는 성능

- 최대 5,000시간에 달하는 더 긴 수명

차량급 품질

- 오늘날의 가속한 자동차 사용을 견디는 내구성

주요 제품

최대 250% 더 많은 광량

새로운 필립스 Ultinon Pro9000 헤드라이트 전구는 운전 중 필요한 탁월한 시야를 제공합니다. 할로겐 전구의 최소 법적 요건보다 최대 250% 더 밝고 일정한 조명을 선사합니다. 최적의 스펙트럼으로 도로 표지판이 더 잘 보입니다. 더 멀리 보고, 더 빠르게 반응하세요!

독점 Lumileds TopContact

항상 앞서가는 필립스 Ultinon Pro9000은 독점 Lumileds TopContact LED 칩으로 최고의 성능을 주도합니다. 이 독보적인 OEM LED는 최적의 일정한 조명을 선사하며 발열이 적고 이상적인 색상의 조명을 제공하므로 더 선명하게 볼 수 있습니다. 타의 추종을 불허하는 성능과 더 긴 전구 수명은 세계 주요 자동차 제조업체에서 Lumileds 자동차 LED 칩과 필립스 헤드라이트 전구를 선택하는 이유입니다.

최대 5800K의 백색광

실용성과 성능의 균형을 만끽하세요. 필립스 Ultinon Pro9000은 주전자 상표 부착 생산업체들 사이에서 야간에 운전할 때 눈의 편안함을 극대화하는 것으로 검증된 최대 5800K의 색 온도를 선사합니다. 이렇게 하면 피로감과 눈의 피로의 위험이 줄어들어 어둠 속에서 운전하는 것이 더 안전하고 즐거운 경험이 될 수 있습니다.

정확히 필요한 곳을 비추는 조명

필립스 Ultinon Pro9000 전구에는 LED 칩이 완벽하게 배치되어 있어 다가오는 차량을 눈부시게 하지 않고도 운전자가 도로에서 정확히 필요한 위치에 조명을 비출 수 있습니다. 또한 필립스 전구는 SafeBeam으로 최고의 가용 조명과 눈부시지 않은 패턴을 만들어냅니다. 필립스 Ultinon Pro9000으로 더욱 안전하게 운전하세요.

작은 점유 면적

필립스 Ultinon Pro9000은 작지만 효과적인 디자인으로 강력한 기술을 선보입니다. 필립스 Ultinon Pro9000은 성능과 사용 편의성을 염두

에 두고 디자인되어 빠르고 간편하게 설치할 수 있습니다. 내장형 드라이버가 있어 헤드라이트 유닛의 제한된 공간에 대해 더 이상 걱정할 필요가 없습니다. 이 컴팩트한 디자인은 다양한 차량 모델과의 호환성을 보장합니다.

전기적 호환성

LED 개량 전구와 할로겐 전구는 전력, 구성 및 전력 소비 측면에서 차이가 있습니다. 할로겐 전구를 다른 LED로 교체하면 깜박이는 조명 등의 문제가 생길 수 있지만 필립스 Ultinon Pro9000 전구는 대부분의 차량에서 깜박임을 없애기 위한 별도의 어댑터**가 필요하지 않으며, 차량의 전기 시스템과 바로 연동되어 일관된 광선과 색 온도를 제공합니다.

12V~24V가 선사하는 폭넓은 사용 편의성

필립스 Ultinon Pro9000은 12V 및 24V 전기 시스템과 모두 호환되므로 대부분의 차량 유형에 적합합니다.

최대 5,000시간에 달하는 수명

헤드라이트는 밝고 스타일리시하면서도 고장으로 자주 교체할 필요가 없어야 합니다. 기존 헤드라이트의 주요 단점 중 하나는 출력이 강할수록 수명이 짧다는 것이었습니다. LED는 빛의 강도가 높으면서도 훨씬 오래가고 필립스 Philips Ultinon Pro9000 헤드라이트는 오래 가도록 설계되었습니다. AirBoost와 AirCool 열 관리 시스템과 같은 기능을 갖추고 있어 작동 시간이 최대 5,000시간에 달합니다.

오늘날의 운전자에 맞는 내구성

IP65 등급 방수방진을 지원하는 필립스 Ultinon Pro9000은 EMI 준수를 보장하며, 전자파 간섭에 대한 자동차 업계 표준을 준수합니다. 정밀하게 제작된 이 제품은 오늘날의 가혹한 자동차 사용을 견딜 수 있을 정도의 내구성을 선보입니다. 일상적인 성능은 여정 전체에서 더 밝고 일정한 조명으로 운전자에게 안정감을 선사합니다.

사양

포장 데이터

포장 유형: X2

EAN1: 8719018007346

EAN3: 8719018007353

제품 설명

기술: LED

용도: 상향등, 하향등

범위: Ultinon Pro9000

ECE 승인: 아니요

상태 표시등: LED H4 11342 U90CW X2

베이스: P43t

유형: LED-HL [~H4]

기술적 특성: AirBoost, SafeBeam 기술

전기적 특성

전압: 13.2V/28 V

전력[W]: 18W

제품 홍보 사양

장점: 더 밝은 조명

제품 특징: 차량급 LED

조명 특성

색 온도: 5800K

루멘[lm]: 1000

주문 정보

주문 접수: 11342U90CW2

주문 코드: 00734631

포장 정보

높이: 19.1 cm

길이: 32.5 cm

폭: 22 cm

개당 총중량: 3.2 kg

순중량[g]: 3000

포장된 제품 정보

개당 총중량: 500 g

높이: 16.4 cm

길이: 15.2 cm

개당 순중량: 200 g

폭: 7 cm

MOQ(전문가용): 6개 포장

포장 수량: 2개

수명

수명: 5000시간



* 할로겐 전구에 대한 최소 법적 요건 대비
* 해당 지역 법적 요구 사항을 준수하며 LED 레트로핏 조명을 사용하는 것은 사용자의 책임입니다.
** 드물긴 하지만 깜박임을 완전히 없애려면 조명 수리 CANbus가 추가로 필요할 수 있습니다.