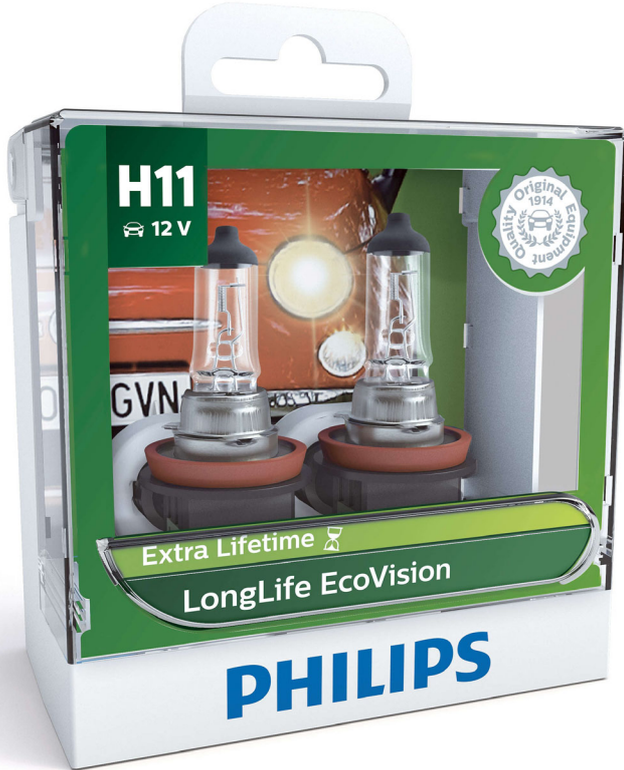


Philips LongLife EcoVision
헤드라이트 전구

램프 유형 : H11
2개 포장
12V, 55W

12362LLECOS2



타인까지 고려한 드라이브

더욱 길어진 수명, 적은 교체 횟수

눈만 뜨면 헤드라이트 전구를 교체해야 하는 데 지치셨다고요? 더욱 길어진 수명의 자동차 전구인 필립스 LongLife EcoVision 은 차량 유지 보수의 최소화를 원하는 드라이버를 위한 최고의 제품입니다.

고품질 및 뛰어난 내구성의 자동차 램프

- 습도에 대한 저항력이 높은 필립스 자동차 램프
- 고품질 석영유리로 제작된 필립스 자동차 램프

표준 램프보다 훨씬 길어진 수명

- 적어진 교체 덕분에 줄어드는 쓰레기
- 유지관리를 최소화한 고급 필라멘트 디자인
- 더 길어진 수명
- 더 안전하게 두 개의 헤드램프를 한 번에 교체하십시오.

OEM(주문자 상표 부착 생산)

- ECE 승인으로 고품질 표준 준수
- 수상 경력에 빛나는 자동차 램프 제조사
- 주요 자동차 제조사들이 필립스를 선택하였습니다.

PHILIPS

사양

제품 홍보 사양

- 장점 : 긴 수명
- 제품 특징 : 길어진 수명

제품 설명

- 용도 : 전방 안개등
- 베이스 : PGJ19-2
- 상태 표시등 : H11 LongLife EcoVision
- ECE 승인
- 범위 : LongLife EcoVision
- 기술 : 할로겐
- 유형 : H11

수명

- 수명 : 2000 시간

조명 특성

- 색 온도 : 3250 K
- 루멘 : 1350 ± 10% lm

전기적 특성

- 전력 : 55 W
- 전압 : 12 V

주문 정보

- 주문 접수 : 12362LLECOS2
- 주문 코드 : 35595630

포장 데이터

- 포장 유형 : S2
- EAN1: 8727900355956
- EAN3: 8727900356021

포장된 제품 정보

- 개당 총중량 : 4308.300395 g
- 길이 : 10.9 cm
- 폭 : 5.3 cm
- 높이 : 10.9 cm
- 개당 순중량 : 21.5 g
- 포장 수량 /MOQ: 20

포장 정보

- 길이 : 27.6 cm
- 폭 : 22.8 cm
- 높이 : 12.6 cm
- 개당 총중량 : 2.53 kg

주요 제품

몇 배 더 길어지는 수명

필립스 LongLife EcoVision 과 함께라면 최대 1500 시간을 주행해도 헤드램프 교체에 대한 걱정 없이 운전하실 수 있습니다.

쉬운 유지관리



필립스 LongLifeEcoVision 을 사용하면 램프 교체 주기를 크게 개선할 수 있습니다. 따라서 고출력 차량에 안심맞춤입니다.

쓰레기를 줄이는 환경친화적인 드라이브

친환경적인 조명 솔루션을 찾는 드라이버에게 최상의 선택입니다.

쌍으로 교체

대칭적인 조명 성능을 위해 헤드램프는 쌍으로 교체하는 것이 좋습니다.

자동차 제조사의 선택

100 여년간 필립스는 자동차 조명 업계에서 선두를 지키며, 현대적인 자동차의 새로운 표준이 되는 기술 혁신에 앞장서 왔습니다. 오늘날 유럽 차량 두 대당 한 대, 전 세계적으로 세 대당 한 대는 필립스 조명을 장착하고 있습니다.

수상 경력에 빛나는 자동차 램프

당사의 램프는 자동차 전문가로부터 자주 손에 꼽히곤 합니다.

ECE 승인

필립스 자동차 제품 및 서비스는 OEM 시장과 애프터마켓에서 최고 등급으로 인정받고 있습니다. 고품질 제품으로 생산되며 최고 사양에 맞추어 테스트한 당사의 제품은 안전성과 안정감, 고객의 운전 편의성을 극대화시켜 드립니다. 당사의 모든 제품군은 ECE 의 최고 요구 사항에 맞추어 까다롭게 테스트, 제어, 인증 (ISO 9001, ISO 14001, QSO 9000) 됩니다. 간단히 말하자면 이는 고객이 신뢰할 수 있는 품질이라고 할 수 있습니다.

고품질 석영유리

UV 석영유리는 강화 유리에 비해 강도가 더 높고 극한 온도 및 진동에 강하여 폭발 위험이 없습니다. 필립스의 석영유리 램프 (필라멘트 2,650 옴 C, 유리 800 옴 C) 는 극심한 열 충격에도 견딜 수 있습니다. 램프 내의 높아진 압력의 힘으로 UV 석영유리는 더 강한 빛을 발산할 수 있습니다.

습도에 대한 저항력

헤드라이트가 깨진 채로 빗속이나 물을 통해 운전할 때와 같이 한 방울의 차가운 물이 뜨거운 전구에 닿을 경우, 석영유리 (필라멘트 2650 옴 C, 유리 800 옴 C) 로 만들어진 전구만이 불이 켜진 채로 그 열 충격을 견딜 수 있습니다.



발행 일자 2023-09-16

버전 : 2.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com