



Philips WhiteVision  
헤드라이트 전구

램프 유형 : H8  
2개 포장  
12V, 35W



12360WHVS2

## 경험하지 못한 최고의 안전

### 강렬한 백색 제논 효과

필립스 WhiteVision 램프는 백색 HID 빛 (4300K) 으로 안전한 야간 운전 환경을 만들어 줍니다. 최대 60% 더 개선된 밝기로 스타일과 안정함이 완벽하게 조화를 이루게 해 줍니다.

#### 도로에서 100% 더 확보되는 시야

- 기준에 100% 부합하는 정품, 100% 고밀도 백색광
- 주요 자동차 제조사들이 필립스를 선택하였습니다.
- 내구성이 뛰어난 필립스 자동차 램프

#### 최상의 시야, 스타일리쉬한 외관

- 강렬한 백색 제논 빛과 함께 하는 안전한 운전 경험

#### 차량에 적합한 4300K 세련된 백색광

- 강렬한 백색광으로 선명해진 빔

#### 스타일과 안전함을 동시에 만족시키는 향상된 밝기

- 최대 60% 더 확보되는 시야와 뛰어난 선명도

# PHILIPS

헤드라이트 전구 2  
램프 유형 : H8 2개 포장 , 12V, 35W

# 사양

## 제품 홍보 사양

- 장점 : 스타일
- 제품 특징 : 4300K, 강력한 백색 제논 효과

## 제품 설명

- 용도 : 상향등, 하향등, 추가 상향등, 전방 안개등
- 베이스 : PGJ19-2
- 상태표시등 : H8 WhiteVision
- ECE 승인
- 범위 : WhiteVision
- 기술 : 할로겐
- 유형 : H8

## 조명 특성

- 색 온도 : 최대 4300K K

## 전기적 특성

- 전력 : 35 W
- 전압 : 12 V

## 주문 정보

- 주문 접수 : 12360WHVS2

## 포장 데이터

- 포장 유형 : S2A

12360WHVS2

# 주요 제품

4300K 조명으로 조성되는 운전 환경



필립스 WhiteVision 헤드라이트는 안전을 추구하면서도 멋진 스타일을 원하는 운전자에게 최상의 선택입니다. 제논 헤드램프와 흡사한 색 온도와 도로를 보다 밝게 비춰주는 WhiteVision 은 헤드램프를 위한 최고의 제품입니다. 필립스의 특허 받은 3세대 코팅 기술을 통해 WhiteVision 이 완벽한 백색광을 제공하는 최초의 헤드램프로 새롭게 탄생했습니다.

## 선명한 백색광

필립스 WhiteVision 헤드라이트는 4300K\*의 백색광으로 선명해진 백색 빔을 도로에 비춰 즉시 어둠을 없애줍니다. 최고의 빔이 안전한 운전 환경을 제공합니다.

## 도로에서 60% 더 밝은 빛 제공

최대 60%\* 더 확보되는 시야 덕분에 다른 운전자들 보다 더 선명하게 도로를 볼 수 있게 됩니다. 업그레이드 된 밝은 빛으로 전방 도로에 벌어질 수 있는 위험한 상황에 좀 더 빠르게 대처할 수 있습니다.

## 기준에 100% 부합하는 정품



ECE 인증을 받은 WhiteVision 은 도로 기준에 부합하는 최고의 고밀도 백색광입니다. 앞 차량의 운전을 방해 하지 않는 밝은 빛으로 최고의 시야를 제공합니다.

## 탁월한 품질, 뛰어난 내구성

UV 석영유리는 강화유리에 비해 강도가 더 높고 극한의 온도와 진동에 강하므로 초도 불량률이 적습니다. 필립스 자동차 램프는 UV 석영유리 내의 높은 압력으로 보다 보다 수명이 길어지고 더 강한 빛을 낼 수 있게 되었습니다.

## 자동차 제조사가 선택한 제품

100여년간 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.



발행 일자 2023-09-16

버전 : 5.0.1

© 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](http://www.philips.com)

\* 표준 할로겐 램프와 비교 시  
\*\* 전구 유형별로 다양하게 적용