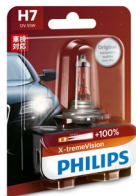




Philips X-tremeVision  
헤드라이트 전구

램프 유형 : H7  
1개 포장  
12V, 55W



12972XVB1

## 편안한 기분, 안전한 운전

### 도로 상의 시야 개선

필립스 X-tremeVision 할로겐 헤드램프로 최대 100%의 시야를 더 확보할 수 있습니다. 첨단 기술로 만들어진 X-tremeVision은 탁월하게 밝은 빛을 선사합니다. 도로 교통법 기준에 부합하는 ECE 준수 제품입니다.

#### 개선된 가시성으로 향상되는 안전

- 더 안전하고 편안한 운전

#### 최고의 가시성을 위해 100% 더 확보되는 시야

- 최대 100% 향상된 시야로 더 멀리 보고 더 신속하게 반응

#### 완벽한 인증, 도로 교통 법규를 준수하는 밝은 빛

- ECE 승인으로 고품질 표준 준수

#### 고품질 및 뛰어난 내구성의 헤드램프

- 주요 자동차 제조사들이 필립스를 선택하였습니다.
- 더 안전하게 두 개의 헤드램프를 한 번에 교체하십시오.
- 수상 경력에 빛나는 자동차 램프 제조사
- 고품질 석영유리로 제작된 필립스 자동차 램프 ^
- 습도에 대한 저항력이 높은 필립스 자동차 램프 ^
- 자외선 차단이 뛰어난 필립스 자동차
- 모든 용도에 적합한 다양한 12V 램프

# PHILIPS

# 주요 제품

## 도로에서 100% 더 확보되는 시야

X-tremeVision 은 독특한 디자인으로 도로에서 최고의 광량을 제공합니다.

## 고품질 및 가시성

X-tremeVision 은 장애물 및 도로 표지판을 조기에 발견하여 더 신속하게 반응할 수 있도록 합니다. 차량 조명은 운전 없이는 안될 핵심적인 요소이며 사고 예방에 큰 역할을 합니다. 이 제품은 전반적인 시야와 도로 조명을 개선하여 사고를 능동적으로 예방합니다.

## ECE 승인

X-tremeVision 은 도로 교통법 기준에 대한 ECE 를 준수합니다.

## 다용도로 사용 가능



다양한 12V 램프를 어느 기능에 사용할 수 있을까요? 필립스 자동차는 차량에 관한 각종 기능을 충족하는 제품을 구비하고 있습니다. 상향등, 하향등, 전방 안개등, 전방 방향지시등, 측면 방향지시등, 후방 방향지시등, 브레이크등, 후진등, 후방 안개등, 번호판등, 후방 위치 / 주차등, 실내등

## 한 세트로 교체



균형 잡힌 조명 성능을 위해 한 세트로 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.

## 추천 받는 자동차 램프



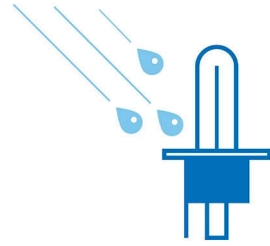
자동차 전문가들에게 자주 선정되는 램프

## 고품질 석영유리



UV 석영유리는 강화 유리에 비해 강도가 더 높고 극한 온도 및 진동에 강하여 폭발 위험이 없습니다. 필립스의 석영유리 램프 ( 필라멘트 2650 ㉚ C, 유리 800 ㉚ C) 는 극심한 열 충격에도 견딜 수 있습니다. 램프 내의 더 높은 기압으로 UV 차단 석영유리는 더 강한 빛을 발산할 수 있습니다. ^ 적용 여부는 전구 유형에 따라 다를 수 있습니다.

## 습도에 대한 저항력



필립스 자동차 램프는 습도에 대한 저항력이 높습니다. 한 방울의 차가운 물이 뜨거운 전구에 닿으면 ( 헤드라이트가 깨진 채로 빛속이나 물을 통해 운전할 때 일어날 수 있음 ) 석영유리 ( 필라멘트 2650 ㉚ C, 유리 800 ㉚ C) 로 만들어진 전구만이 불이 켜진 채로 그 열 충격을 견딜 수 있습니다. ^ 적용 여부는 전구 유형에 따라 다를 수 있습니다.

## 자외선 차단



필립스의 특수 자외선 차단 코팅 기술이 헤드라이트를 유해 자외선으로부터 보호합니다. 따라서 필립스 차단 석영유리를 통해 어떤 상황에서도 최적의 환경을 만들어 주며, 긴 수명을 보장합니다.

# 사양

## 제품 홍보 사양

- 장점 : 밝은 빛
- 제품 특징 : 100% 더 확보되는 시야

## 제품 설명

- 용도 : 상향등
- 베이스 : PX26d
- DOC 기준 준수
- 범위 : X-tremeVision
- 기술 : 할로겐
- 유형 : H7

## 수명

- 수명 : 450 시간
- 수명 : 300 시간

## 조명 특성

- 색 온도 : 3400 K

## 전기적 특성

- 전압 : 12 V
- 전력 : 55 W

