



Philips Xenon X-tremeVision gen2  
헤드라이트 전구

램프 유형 : D4S  
1개 포장  
42V, 35W



42402XV2C1

## 더욱 밝아진 빛으로 안전하고 편안한 드라이빙

### 도로 상의 어떤 커브나 장애물도 식별 가능

강력한 빔으로 최대한의 빛을 방출하는 X-tremeVision gen2는 제논 기술의 최신작입니다. 이 뛰어난 성능 덕분에 도로 위의 한계가 넓어지므로 더욱 편안하고 안전한 드라이빙을 즐기실 수 있습니다.

#### 빛 스펙트럼 : 편안한 드라이빙 경험

- 향상된 가시성으로 더욱 안전하고 편안한 운전

#### 최적의 조명 성능

- 차량 앞의 정확한 위치를 비추는 빛
- 수상 경력의 필립스 자동차 램프
- ECE 승인으로 고품질 표준 준수

#### 제논 품질 및 뛰어난 내구성의 제논 자동차 램프

- 필립스가 개발한 혁신적인 제논 HID 기술

#### 기준에 100% 부합하는 정품

- 고품질 석영유리로 제작된 필립스 자동차 램프
- 자외선 손상으로부터 보호되는 필립스 자동차 램프
- 주요 자동차 제조사들이 필립스를 선택하였습니다.

#### 더욱 밝은 빛을 통한 최대의 가시성과 안전성

- Xenon X-tremeVision plus: 뛰어난 시각적 성능

**PHILIPS**

# 주요 제품

## 최고의 안정성과 가시성

차량 조명은 운전하는 데 있어서 가장 핵심적인 부분입니다. 조명의 품질을 개선하면 실제 사고를 간단하게 예방할 수 있습니다. 제논 X-tremeVision gen 2 는 가시성을 향상시켜주므로 교통 표지판과 장애물을 미리 발견할 수 있고 그 만큼 대응도 더 빨라집니다. 이 조명의 스펙트럼 구성은 자연색에 반응하는 사람 눈의 민감도에 맞춰져 있습니다. 4800K 색 온도를 사용하는 이 헤드램프는 눈에 자극적이지 않은 빛을 생성하므로 더 편안하고 더 안전한 드라이빙 경험을 선사합니다.

## 제품 제논 기술

제논 HID(High Intensity Discharge) 램프는 어떤 상황에서도 안전하게 주행할 수 있도록 2 배 더 많은 광량을 제공합니다. 연구 결과에 따르면 제논 자동차 조명은 기존 램프에 비해 운전자의 도로 집중력을 향상시키고 도로 상에서 장애물과 표지판을 더 빨리 인식할 수 있도록 도움을 주는 것으로 나타났습니다. 어둠을 헤쳐 나가는 데 자연광 만큼이나 강렬한 빛을 발산하는 고밀도 백색광보다 더 나은 방법이 있을까요?

## 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.

## 수상 경력에 빛나는 자동차 램프

수상 경력을 자랑하는 필립스의 혁신적인 고품질 자동차 램프는 오랫동안 자동차 전문가들의 인정을 받아 왔습니다.

## 자동차 제조사의 선택

100 년간 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.

## 고품질 석영유리



UV 석영유리는 강화 유리에 비해 강도가 더 높고 극한 온도 및 진동에 강하여 폭발 위협이 없습니다. 그렇기 때문에 필립스의 석영유리 램프는 극심한 열 충격에도 견딜 수 있습니다. 램프 내의 높아진 압력의 힘 덕분에 UV 석영유리는 더 강한 빛을 발산할 수 있으며, 이는 아무리 어두운 도로가 눈 앞에 펼쳐져 있어도 더욱 편안한 드라이빙을 경험할 수 있음을 의미합니다.

## 최적의 조명 성능

강력한 헤드라이트를 사용하는 것만이 능사는 아닙니다. 정확한 시야 확보 또한 필수적입니다. 제논 X-tremeVision plus 램프에는 150~350 $\mu$ m 으로 조정되어 가장 정밀한 호형 굴절 기술이 접목되어 있어, 다가오는 운전자들을 불빛으로 현란시키지 않고 도로 위 필요한 위치에만 빛을 비춰줍니다.

## 최대 150% 더 확보되는 시야

필립스 제논 기술로 제작된 제논 X-tremeVision plus 램프는 뛰어난 성능을 자랑합니다. 더 길어진 빛으로 최대 150% 더 넓은 시야를 제공하는 제논 X-tremeVision plus 램프를 이용하면 장애물을 미리 발견하고 적시에 대응할 수 있습니다. 개선된 주변 시야각 덕분에 보행자나 다음 교차로 등 도로에 존재하는 어떤 위협이라도 더 빠르게 인지할 수 있습니다. 도로상의 어떤 둔덕이나 커브, 위험 요소도 밝게 비춰주는 헤드램프는 가장 까다로운 운전자들도 만족시킬 수 있을 뿐 아니라 가장 어려울 수 있는 운전 환경도 극복할 수 있게 해 줍니다.

## 자외선 차단 유리

헤드라이트를 유해 자외선으로부터 보호해 주는 필립스의 특수 자외선 차단 코팅 기술 덕분에 필립스의 자외선 차단 석영유리는 어떤 도로 환경에든 적합합니다. 또한 보호 레이어가 추가되어 헤드램프의 수명도 길어집니다.

# 사양

## 제품 홍보 사양

- 장점 : 밝은 빛
- 제품 특징 : 더 많은 조명 체험하기

## 제품 설명

- 용도 : 상향등, 하향등
- 베이스 : P32d-5
- 상태 표시등 : D4S X-tremeVision
- ECE 승인
- 범위 : Xenon X-tremeVision gen2
- 기술 : 제논
- 유형 : D4S

## 수명

- 수명 : 2500h

## 조명 특성

- 루멘 : 3200 ± 450 lm
- 색 온도 : 최대 4800 K

## 전기적 특성

- 전력 : 35 W
- 전압 : 42 V

## 주문 정보

- 주문 접수 : 42402XV2C1
- 주문 코드 : 37721733

## 포장 데이터

- 포장 유형 : C1
- EAN1: 8727900377217
- EAN3: 8727900377224

## 포장된 제품 정보

- 개당 총중량 : 28 g
- 길이 : 5 cm
- 폭 : 5 cm
- 높이 : 9 cm
- 포장 수량 : 1
- MOQ(전문가용) : 2

## 포장 정보

- 길이 : 11 cm
- 폭 : 10 cm
- 높이 : 6 cm



발행 일자 2023-09-16

버전 : 9.0.1

© 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)