



Philips Xenon X-tremeVision gen2  
헤드라이트 전구

램프 유형 : D2R  
1개 포장  
85V, 35W



85126XV2C1

## 더욱 밝아진 빛으로 안전하고 편안한 드라이빙

도로 상의 어떤 커브나 장애물도 식별 가능

강력한 빔으로 최대한의 빛을 방출하는 X-tremeVision gen2 는 제논 기술의 최신 작입니다. 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 운전하는데 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 그만큼 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.

### 정품 제논 기술

제논 HID(High Intensity Discharge) 램프는 어떤 상황에서든 안전하게 주행할 수 있도록 2배 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 자연광만큼이나 강력한 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 ECE의 최고 요구 사항에 맞추어 까다롭게 테스트, 제어, 인증 (ISO 9001, ISO 14001, QS0 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

100년간 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 위험이 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 150~350µm 으로 조정되어 가장 정밀한 호형 굴절 기술이 적용되어 있어, 다가오는 운전자들을 불빛으로 현란시키지 않고 도로 위 필요한 위치에만 빛을 비춥니다.

### 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 위험이라도 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 보호해주는 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-3
- 상태 표시등 : D2R X-tremeVision
- ECE 승인
- 범위 : Xenon X-tremeVision gen2
- 기술 : 제논
- 유형 : D2R

### 수명

- 수명 : 2500h

### 조명 특성

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

### 전기적 특성

- 전력 : 35 W
- 전압 : 85 V

### 주문 정보

- 주문 접수 : 85126XV2C1
- 주문 코드 : 37711833

### 포장 데이터

- 포장 유형 : C1
- EAN1: 8727900377118
- EAN3: 8727900377125

### 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 2023-11-16

버전 : 10.10.1

© 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