

Philips CrystalVision
헤드라이트 전구

램프 유형 : H4
2개 포장
12V, 60/55W

12342CVS2



스타일이 살아있는 드라이브

밝은 백색광

필립스 CrystalVision 할로겐 헤드램프는 4300K의 밝은 백색광으로 차량의 스타일을 업그레이드해줍니다. 블루 코팅 및 실버 탑 마감으로 당신의 차를 더욱 스타일리시하게 해 줄 것입니다.

밝은 백색광 (최대 4300K)

- CrystalVision 4300K의 밝은 백색광으로 스타일 업그레이드

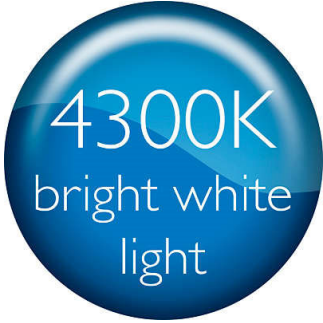
고품질 및 뛰어난 내구성의 헤드램프

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

PHILIPS

주요 제품

4300K의 밝은 백색광



블루 코팅 및 실버 탑 디자인을 사용한 CrystalVision은 도시 및 지방 어디서 운전하든 가시성이 높고 눈에 잘 띄는 4300K의 밝은 백색광을 제공합니다.

고품질 석영유리

UV 석영유리는 강화 유리에 비해 강도가 더 높고 극한 온도 및 진동에 강하여 폭발 위험이 없습니다. 필립스의 석영유리 램프 (필라멘트 2650 °C, 유리 800 °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 빗속이나 물을 통해 운전할 때 일어날 수 있음) 석영유리 (필라멘트 2650 °C, 유리 800 °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. 따라

서 필립스 차단 석영유리를 통해 어떤 상황에서든 최적의 환경을 만들어 주며, 긴 수명을 보장합니다.

다용도로 사용 가능



다양한 12V 램프를 어는 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

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.

사양

제품 설명

- 용도 : 추가 상향등, 상향등, 하향등
- 베이스 : P43c-38
- 상태 표시등 : H4 CrystalVision
- ECE 승인 : 아니요
- ECE 마크 : 해당 없음
- 범위 : CrystalVision
- 기술 : 할로겐
- 유형 : H4

수명

- 수명 : 500 시간

조명 특성

- 색 온도 : 최대 4300 K
- 색 온도 : 최대 4300 K
- 루멘 : 1100 ± 15%

전기적 특성

- 전압 : 12 V
- 전력 : 60/55 W

주문 정보

- 주문 코드 : 69665630

포장 데이터

- 포장 유형 : S2J
- EAN1: 8727900366341

포장된 제품 정보

- 포장 수량 /MOQ: 20



발행 일자 2023-09-16

버전 : 10.0.1

© 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

*전구 유형에 따라 적용 여부가 다를 수 있음