



Philips Ultinon Essential
Moto LED
오토바이 헤드라이트 전
구

LED-HL [~HS1]
100% 이상 더 많은 광량
6500K의 선명한 백색광
이륜차를 위한 컴팩트 디자인

11636UEMX1

독보적인 스타일

설치가 간편한 스타일리시 LED 조명

대부분의 이륜차와 호환되는 이 전구로 스타일과 안전을 손쉽게 업그레이드할 수 있습니다. 스타일리시한 디자인과 효율적인 열 관리 기능이 적용된 Ultinon Essential Moto LED 헤드라이트 전구는 도로에서 균일하게 뛰어난 성능을 발휘합니다.

효율적인 열 관리

- 탁월한 냉매제를 활용한 효율적인 열 관리

스타일리시한 화이트 룩

- 스타일리시한 백색광

믿을 수 있는 필립스의 품질

- 최고 품질의 필립스 차량 조명
- 이른 고장 없이 오래 가는 성능

대부분의 오토바이와 호환 가능

- 빠르고 간편하게 설치할 수 있는 컴팩트한 디자인

강렬한 밝기

- 향상된 가시성 경험

PHILIPS

사양

제품 홍보 사양

- 장점 : 조명의 변화
- 제품 특징 : 필립스 LED 램프

제품 설명

- 용도 : 상향등, 하향등
- 베이스 : PX43t
- 상태 표시등 : LED-HL [~HS1]
- ECE 승인 : 아니요
- 범위 : Ultinon Essential Moto
- 기술 : LED
- 유형 : LED-HL [~HS1]

수명

- 수명 : 5년

조명 특성

- 색 온도 : 6500 K
- 루멘 : 500

전기적 특성

- 전력 : 6 W
- 전압 : 12 V

주문 정보

- 주문 접수 : 11636UEMX1
- 주문 코드 : 430730

포장 데이터

- 포장 유형 : X1
- EAN1: 8719018004307
- EAN3: 8719018004314

포장된 제품 정보

- 길이 : 6.5 cm
- 폭 : 4.5 cm
- 높이 : 11.5 cm
- 포장 수량 : 1
- MOQ(전문가용) : 10
- 개당 순중량 [g]: 31

포장 정보

- 길이 : 23.6 cm
- 폭 : 19.1 cm
- 높이 : 7.9 cm
- 개당 순중량 : 481.5 g
- 개당 총중량 [kg]: 568.5

주요 제품

100% 더 많은 광량

안전을 향상하고 스타일의 완성을 위해, 100% 이상 더 많은 광량을 제공하는 고성능 Ultinon Essential Moto LED를 선택하여 전방 가시성을 향상하십시오. 일정하고 정확한 빔 패턴으로 보다 잘 볼 수 있고 눈에 잘 띄어 보다 안전해집니다.

6500 켈빈의 선명한 백색광

현대적인 하이엔드 디자인을 위해 오토바이를 Ultinon Essential Moto LED 헤드라이트로 꾸며 보십시오. 6500 켈빈 색 온도의 이 조명은 세련된 백색광을 투사합니다. 스타일리시한 빔으로 많은 이들 가운데서도 돋보일 수 있습니다.

우수한 열 관리 성능

열 관리는 LED 조명 성능에 매우 중요합니다. 효율적인 열 방산을 위해 양극산화 코팅된 내장 알루미늄 히트 싱크가 필립스 Ultinon Essential Moto LED 헤드라이트의 효과적인 열 분산을 도와 (저급 LED와 달리 열이 많이 발생된 경우에도) 언제나 최적의 밝기를 유지합니다. 또한 더욱 오래 가는 성능으로 자주 교체할 필요가 없습니다.

컴팩트한 디자인으로 손쉬운 장착

Ultinon Essential Moto LED의 컴팩트한 디자인으로 설치가 간편해집니다. 가장 작은 이륜차용 헤드램프에도 전구를 장착할 공간이 충분히 확보됩니다.

오래 가는 성능



현대적인 외형에 맞는 밝은 백색 LED 조명을 원하는 고객이 많습니다. 그러나 일부 고객들은 조명의 열 관리 성능이 실제 사용에 맞지 않았던 경험 때문에 새로운 LED 조명에 실망하는 경우도 있습니다. 사실 이러한 경우는 성능이 오래가지 않는 저급 제품을 구입했기 때문입니다. 필립스 Ultinon Essential LED는 실제 환경에서도 최고 5년 동안 사용할 수 있는 고내구성의 믿을 수 있는 제품입니다.

차량급 품질

기술의 첨단을 달리는 필립스 조명은 100년의 역사를 이어 왔으며 자동차 업계의 인정을 받고 있습니다. 필립스 차량급 제품은 엄격한 품질 관리 프로세스 (관련 ISO 규정 포함)에 따라 설계 및 개발되며 언제나 높은 생산 기준을 준수합니다.



발행 일자 2023-09-16

버전 : 1.0.1

© 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