



Philips Ultinon Pro3022  
LED-  
Motorradscheinwerferlam-  
pen

Neutralweißes Licht mit 6.000 K

Langlebigere LED-Lampen  
Kompaktes All-in-One-Design  
HL [~HS1], für den Offroad-  
Einsatz

LUM11636U3022X1

## Beleuchten Sie die Straßen mit LED-Lichtern

Elegante LED-Beleuchtung, die einfach anzubringen ist

Philips LED-Scheinwerferlampen\* wurden speziell entwickelt mit angenehmer Leuchtkraft und zuverlässiger Leistung und ist im hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis erhältlich. Mit einer langen Lebensdauer können diese Scheinwerferlampen einfach eingebaut werden und das ideale Upgrade, um von Halogen auf LED zu wechseln.

### **Zuverlässige Qualität**

- Vertrauen Sie der Marke – zuverlässige Philips Qualität

### **Sehen und gesehen werden**

- Hochwertiges, neutralweißes Licht

### **Kompaktes All-in-One-Design**

- Einfache Installation

### **Zuverlässige Leistung**

- Langlebige Lampen

### **Kraftvolle Helligkeit**

- Verbesserte Sichtbarkeit

# PHILIPS

## LED-Motorradscheinwerferlampen

Neutralweißes Licht mit 6.000 K Langlebigere LED-Lampen, Kompaktes All-in-One-Design, HL [~HS1], für den Offroad-Einsatz

# Daten

### Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Elegantes weißes Licht
- Produktmerkmale: Helle LED-Lampen, die einfach zu installieren sind

### Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Fernlicht, Abblendlicht
- Sockel: PX43t
- Bezeichnung: HL [~HS1]
- ECE-Homologierung: Nein, nur für den Offroad-Einsatz
- Produktreihe: Ultinon Pro3022
- Technologie: LED
- Typ: HL [~HS1]

### Lebensdauer

- Lebensdauer: Bis zu 1.500 Stunden

### Lichteigenschaften

- Lumen: 500
- Farbtemperatur: 6.000 K

### Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 6 W
- Spannung: 12 V

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11636U3022X1
- Bestellcode: 02007994

### Verpackungsdaten

- Verpackungsart: X1
- EAN1: 8719018020079
- EAN3: 8719018020086

### Produktinformationen

- Packungsmenge: 1
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 4

LUM11636U3022X1

# Besonderheiten

### Zuverlässige Philips Qualität

Die fortschrittliche Philips Fahrzeugbeleuchtung ist in der Automobilbranche seit über 100 Jahren bekannt. Philips Qualitätsprodukte für die Automobilbranche werden nach strengen Qualitätskontrollverfahren konzipiert und entwickelt, was zu gleichbleibend hohen Produktionsstandards führt.

### Einfache Installation

Eine optimierte LED-Lampengröße ist entscheidend, da einige optische Elemente sehr klein sein können. Das kompakte Design passt zu einer größeren Auswahl an Motorradmodellen und lässt sich einfach montieren. Nehmen Sie die Veränderung vor, die Sie benötigen! Befolgen Sie die Schritt-für-Schritt-Anleitung hier<sup>\*\*\*</sup>.

### Verbesserte Sichtbarkeit

Während einige andere LED-Lampen möglicherweise eher enttäuschende Ergebnisse liefern, i. d. R. weil sie ihre Lumen- oder Helligkeitsversprechen unter realen Bedingungen eventuell nicht halten können, überzeugt die Philips Ultinon Pro3022 mit einer zuverlässigen Leistung und hochwertigem Licht. Der homogene Lichtstrahl sorgt für klarere Sicht, ohne andere Verkehrsteilnehmer zu blenden, und die hohe Helligkeit ermöglicht eine gleichmäßige Lichtleistung vor dem Motorrad. Für ein gutes Frontlicht ist es wichtig, dass die LED-Lampen korrekt in der Scheinwerfereinheit positioniert sind. Überspringen Sie daher nicht die Ausrichtung, sondern nehmen Sie sich Zeit, sie ordnungsgemäß einzusetzen.

### Langlebige Lampen

Das ideale LED-Licht ist ein qualitativ hochwertiges Licht mit längerer Lebensdauer. Philips Ultinon Pro3022 Lampen verfügen über ein langlebiges Design mit einem leistungsstarken Kühlsystem, das die Wärme von den kritischen Komponenten der Lampe ableitet. Sie bieten eine Lebensdauer von bis zu 1.500 Stunden, die bis zu viermal länger sein kann als die der Halogenlampen, die sie ersetzen<sup>\*\*</sup>.

### Bis zu 6.000 Kelvin weißes Licht

Rüsten Sie Ihre Motorradscheinwerfer mit Philips Ultinon Pro3022 LED-Lampen für einen modernen Look mit neutralweißem Licht auf. Diese erstklassigen Lampen mit leistungsstarken LED-Chips und einer Farbtemperatur von 6.000 Kelvin sind für maximalen Fahrkomfort ausgelegt. Erkennen Sie Hindernisse schneller und fahren Sie sicherer, ohne andere Verkehrsteilnehmer zu blenden. Unseren Philips Ultinon Pro3022 LED-Lampen sind leistungsstark und sehen gleichzeitig elegant aus.



Ausstellungsdatum  
2024-01-23

Version: 1.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Sie sind selbst für die Einhaltung der örtlich geltenden gesetzlichen Vorschriften in Bezug auf die Verwendung der LED-Nachrüstlampen verantwortlich. Die Lampen dürfen nicht auf öffentlichen Straßen verwendet werden.

\*\* Besuchen Sie [Philips.com/LED-bulbs](http://Philips.com/LED-bulbs)

\*\*\* Weitere Informationen finden Sie unter [Philips.com/AutomotiveSupport](http://Philips.com/AutomotiveSupport)