



Philips Ultinon Drive 2000  
7 Zoll LED-Fahrzeuglampe  
rund

Mit Straßenzulassung gem. ECE

R149-37,5

4.200 lm, +390 m

Strahlreichweite

LED-Positionslichtfunktion

Für jedes Gelände, bei jedem

Wetter

LUMUD2001RX1

## Verbesserte Sicht sorgt für mehr Sicherheit beim Fahren

### Zusätzliche Helligkeit für den täglichen Gebrauch

Sehen Sie fern und weit mit klarem, weißem Licht, das bis zu 390 Meter projiziert wird. Die Ultinon Drive 2001R LED-Fahrzeuglampe ist zu 100 % für die Straße zugelassen und verfügt über ein robustes, einteiliges Design mit fortschrittlicher Kühltechnologie. Sie schützt vor Wasser, Staub, Rost und Stößen.

#### **Zusätzliche Lichter mit Straßenzulassung**

- Leistungsstarke LED-Fahrzeuglampe mit Straßenzulassung

#### **Für schwierige Fahrbedingungen konzipiert**

- Robustes Design für raue Umgebungen

#### **Verbesserte Sicht bietet Ihnen mehr Sicherheit auf der Straße**

- Zusätzliche Helligkeit für hervorragende Sicht

#### **Robustes Design für anspruchsvolle Bedingungen**

- Korrosionsfreies Gehäuse, Montagehalterungen aus Edelstahl

# PHILIPS

## 7 Zoll LED-Fahrzeuglampe rund

Mit Straßenzulassung gem. ECE R149-37,5 4.200 lm, +390 m Strahlreichweite, LED-Positionslichtfunktion, Für jedes Gelände, bei jedem Wetter

# Daten

### Produktbeschreibung

- Aktivierung des Boost-Modus: Nein
- Bruchfestigkeit
- ECE R10
- ECE R149
- ECE-Referenznummer: 37,5
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Schutzart (IP): IP68 und IP69K
- Einbauwinkel: 360°
- Material: Aluminiumdruckguss
- Anzahl der LEDs: 40 x 5 W
- Offroad-Boost: Nein
- Einteiliges Gehäusedesign
- Betriebstemperatur: -40° C bis 80° C
- Produktreihe: Ultinon Drive 2000
- Kratzfestes Glas
- Technologie: LED
- Breite: 180 mm/7 Zoll
- Einstellung der Boost-Funktion: Nein
- Korrosionsfreie Halterungen: Seitliche Montagehalterungen
- ECE R148: n. v.
- Standlicht
- Steckertyp: 2-poliger DT-Steckverbinder mit 0,5-m-Kabel
- Kühlkörper: Mit Aluminiumpulver beschichteter Druckguss
- Korrosionsschutz: Ja, beschichtet mit

Aluminiumpulver

### Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 6.500 K K
- Strahllänge 1 Lux/m: 390
- Effiziente Lichtleistung: 4.200 Lumen
- Roh-Lichtleistung: 10.000 Lumen
- Strahlmuster: Kombinationsstrahl

### Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 9–30 Volt DC

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: UD2001RX1
- GOC: 01852633

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018018526
- EAN3: 8719018018533

### Produktinformationen

- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 2
- Abmessungen der Box – L (mm): 362
- Abmessungen der Box – B (mm): 105
- Abmessungen der Box – H (mm): 90
- Anzahl der Produkte in der Box: 1 Lampe

LUMUD2001RX1/10

# Besonderheiten

### Sicht bis zu 390 Meter

Die Philips Ultinon Drive 2001R bietet Ihnen zusätzliche Helligkeit, um die Straße bis zu 390 Meter weit zu beleuchten\*. Unsere LED-Lichtleiste mit 4.400 Lumen (effektiv) entspricht dem Standard ECE-R149 und bietet eine gute Sicht vor und an den Straßenrändern für schnellere Reaktionen. Die kühle Lichtfarbe von 6.500 Kelvin sorgt für besseren Kontrast und der Fahrer kann fokussiert bleiben.

### Für raue Umgebungen entwickelt

Die Philips Ultinon Drive 2001R wurde entwickelt, um auch auf Reisen schwierigen Bedingungen standzuhalten. Sie ist stoßfest (Schutzart IK07), um eine einwandfreie Leistung auf und abseits der Straße zu ermöglichen, mit einer unzerbrechlichen Polycarbonatlinse. Sie kann das Eintauchen in Wasser sowie das Hochdruckwaschen bewältigen (Schutzart IP68 & IP69) und sorgt so für eine zuverlässige Beleuchtung für Ihre Abenteuer im Gelände, wo auch immer Ihre Route hinführt.

### Korrosionsfreie Halterungen

Die Montagehalterungen für die Philips Ultinon Drive 2001R bestehen aus korrosionsfreiem Edelstahl. Sie halten Schnee, Eis und sogar Salz stand. Ihre Philips LED-Zusatzleuchte besteht aus langlebigen, hochwertigen Materialien und leistet jahrelang zuverlässige Dienste.

### LED-Lampe mit Straßenzulassung

Die Philips Ultinon Drive 2001R erfüllt die ECE-R149-Standards und ist zu 100 % für Fernlicht- und Positionslichter zugelassen. Für zusätzliche Sicherheit werden Philips LED-Fahrzeuglampen gemäß der EMV-R10-Spezifikation getestet, um sicherzustellen, dass sie reibungslos mit den elektrischen Systemen Ihres Fahrzeugs funktionieren.



Ausstellungsdatum  
2024-04-04

Version: 6.6.1

© 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)

\* Reichweite des Lichtstrahls gemessen auf 1 Lux.