



Philips Ultinon Pro9000  
mit exklusiver Automobil-  
LED

**Lampentyp: H1**

Bis zu 200 % helleres Licht  
5.800 K weißes Licht  
Lumileds Altilon SMD LEDs

**11258U90CW2**

## Richtungsweisende LED für begeisterte Fahrer

### Leistungsstarke Original-Automobil-LEDs

Die Philips Ultinon Pro9000 setzt neue Maßstäbe bei der Nachrüstung von LED-Lampen. Sie bietet ein bis zu 200 % helleres\*, weißeres Licht für eine optimale Leistung und ein kompaktes Design für eine einfache Montage in den meisten Fahrzeugen. \* Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard.

#### **Automotive Grade-Qualität**

- Die Haltbarkeit, die heutige Fahrer verlangen

#### **Dauerhafte Leistung**

- Verbesserte Lebensdauer von bis zu 5.000 Stunden

#### **Branchenführende Hell-Dunkel-Grenze**

- Licht genau dort, wo Sie es auf der Straße benötigen

#### **Hervorragende Sicht und hochwertiges Design**

- OEM-LEDs exklusiv bei Lumileds im Aftermarket
- Farbtemperatur von bis zu 5.800 Kelvin für neutralweißes Licht
- Bis zu 200 % helleres Licht

#### **Optimiertes Design für eine perfekte Passform**

- Kompatibel mit 12 V und 24 V für vielfältige Einsatzbereiche
- Kompaktes Design, große Leistung

# PHILIPS

mit exklusiver Automobil-LED  
Lampentyp: H1 Bis zu 200 % helleres Licht, 5.800 K weißes Licht, Lumileds Altilon SMD LEDs

11258U90CW2

## Besonderheiten

### Bis zu 200 % helleres Licht

Die neuen Philips Ultinon Pro9000 Scheinwerferlampen bieten die unvergleichliche Sicht, die Sie beim Fahren benötigen und projizieren bis zu 200 % helleres, gleichmäßiges Licht auf die Straße, als der gesetzlich vorgeschriebene Mindeststandard für Halogenlampen. Durch ihr optimales Spektrum sind Straßenschilder einfacher zu erkennen. Weiter sehen, schneller reagieren!

### Exklusiv bei Lumileds – TopContact

Philips Ultinon Pro9000 ist immer einen Schritt voraus und liefert mit den exklusiven, hochwertigen TopContact LED-Chips von Lumileds noch bessere Ergebnisse. Diese einzigartigen OEM-LEDs bieten eine optimierte Lichtbeständigkeit, erzeugen weniger Wärme und sind mit der idealen Lichtfarbe für klare Sicht ausgestattet. Einer der Gründe, warum Lumileds LED-Chips für die Automobilindustrie und Philips Scheinwerferlampen von den weltweit führenden Automobilherstellern ausgewählt werden, ist deren Ausstattung mit den besten Komponenten und Technologien, wodurch Sie von einer unvergleichlichen Leistung und einer längeren Lebensdauer der Lampen profitieren.

### Helles Licht mit bis zu 5.800 K

Erhalten Sie eine perfekte Balance zwischen Praktikabilität und Leistung. Die Philips Ultinon Pro9000 verfügt über eine Farbtemperatur von bis zu 5.800 K, die sich unter Erstausrüstern bewährt hat und maximalen Augenkomfort bei Nachtfahrten bietet. Dadurch werden Ermüdung und das Risiko strapazierter Augen reduziert, sodass das Fahren im Dunkeln zu einem sicheren und angenehmen Erlebnis wird.

### Licht genau dort, wo Sie es benötigen

Dank der perfekten Positionierung der LED-Chips in den Philips Ultinon Pro9000 Lampen ist das Licht genau dort, wo es auf der Straße gebraucht wird, ohne entgegenkommende Fahrzeuge zu blenden. Unsere Lampen sind außerdem mit der Philips SafeBeam-Funktion ausgestattet, die einen optimalen

Lichtstrahl und eine blendfreie Lichtverteilung ermöglicht. Sicherer fahren mit Philips Ultinon Pro9000.

### Kleine Stellfläche

Mit der Philips Ultinon Pro9000 erhalten Sie leistungsstarke Technologie in einem kleinen, aber effizienten Design. Die Philips Ultinon Pro9000 wurde für Leistung und Benutzerfreundlichkeit entwickelt und ermöglicht einen problemlosen Einbau.

### 12 V bis 24 V für vielfältige Einsatzbereiche

Die Philips Ultinon Pro9000 ist mit 12- und 24-Volt-Elektroniksystemen kompatibel und eignet sich daher für die meisten Fahrzeugtypen.

### Lebensdauer von bis zu 5.000 Stunden

Helle, stylische Scheinwerfer, ohne ständiges Austauschen defekter Lampen? Dies ist eine der größten Schwächen herkömmlicher Scheinwerferlampen: je stärker das Licht, desto kürzer die Lebensdauer. LEDs bieten eine höhere Lichtintensität und halten deutlich länger. Die Philips Ultinon Pro9000 Scheinwerferlampen verfügen über eine überlegene Lebensdauer. Dank Funktionen wie den Wärmemanagementsystemen AirBoost und AirCool bieten sie eine Betriebszeit von bis zu 5.000 Stunden.

### Langlebigkeit für den Fahrer von heute

Philips Ultinon Pro9000 Lampen sind nach IP65 vor Staub und Spritzwasser geschützt und dazu garantiert EMI-konform, d. h. entsprechen den Automobil-Industriestandards für elektromagnetische Interferenzen. Sie wurden präzise gefertigt, um den Anforderungen im heutigen Straßenverkehr standzuhalten, und bieten die Haltbarkeit, die Fahrer heutzutage verlangen. Diese verlässliche Leistung an jedem Tag verleiht Fahrern zusätzliche Sicherheit und bietet helleres, gleichmäßiges Licht während der gesamten Fahrt.

## Daten

### Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Hellere Leuchten
- Produktmerkmale: Automotive Grade-LED

### Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Fernlicht
- Sockel: P14,5s
- Bezeichnung: LED H1 11258 U90CW X2
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro9000
- Technische Funktionen: AirBoost, SafeBeam-Technologie
- Technologie: LED
- Typ: LED-HL [~H1]

### Lebensdauer

- Lebensdauer: 5.000 Stunden

### Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 5.800 K
- Lumen [lm]: 1500

### Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 20 W
- Spannung [V]: 13,2 V

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11258U90CW2
- Bestellcode: 714831

### Verpackungsdaten

- Verpackungsart: X2
- EAN1: 8719018007148
- EAN3: 8719018007155

### Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 380 g
- Länge: 15,2 cm
- Breite: 7 cm
- Höhe: 18,9 cm
- Nettogewicht pro Stück: 70 g
- Packungsmenge: 2 Stk.
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 6er-Packs

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 32,5 cm
- Breite: 22 cm
- Höhe: 19,1 cm
- Nettogewicht pro Stück: 2520 g
- Bruttogewicht pro Stück: 2,8 kg



Ausstellungsdatum  
2024-10-03

Version: 9.9.1

© 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)

\* Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen  
\* Sie sind selbst für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Bezug auf die Verwendung der LED-Retrofit-Leuchtmittel verantwortlich.