



Philips Ultinon Pro9100
mit exklusiven Lumileds
Automobil-LEDs

LED-HL [~H1]

Bis zu 350 % helleres Licht
Neutralweißes Licht
Lumileds TopContact LEDs

LUM11258U91X2

Richtungsweisende LED für begeisterte Fahrer

Original-Fahrzeugleistung

Die Philips Ultinon Pro9100 setzt neue Maßstäbe bei Retrofit-LED-Lampen. Sie bietet bis zu 350 % helleres*, weißeres Licht für eine optimale Leistung und ein kompaktes Design für eine einfache Montage in den meisten Fahrzeugen.

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

- Bis zu 350 % helleres Licht
- Farbtemperatur von bis zu 5.800 Kelvin für neutralweißes Licht

Optimiertes Design für eine perfekte Passform

- Kompatibel mit 12 V und 24 V für vielfältige Einsatzbereiche
- Hohe elektrische Kompatibilität mit den meisten Fahrzeugen

PHILIPS

mit exklusiven Lumileds Automobil-LEDs
LED-HL [-H1] Bis zu 350 % helleres Licht, Neutralweißes Licht, Lumileds TopContact LEDs

LUM11258U91X2

Besonderheiten

Bis zu 350 % helleres Licht

Die neuen Philips Ultinon Pro9100 Scheinwerferlampen bieten die unvergleichliche Sicht, die Sie beim Fahren benötigen. Dank der verbesserten LED-Klassifizierung und der sorgfältigen Produktverfeinerung bieten sie ein gleichmäßiges Licht, das bis zu 350 % heller ist als der gesetzliche Mindeststandard für Halogenlampen. Durch ihr optimales Spektrum sind Straßenschilder einfacher zu erkennen. Weiter sehen, schneller reagieren!

Bis zu 5.800 Kelvin

Erhalten Sie eine perfekte Balance zwischen Praktikabilität und Leistung. Die Philips Ultinon Pro9100 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 Pro9100 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 Pro9100.

Elektrische Kompatibilität

LED-Retrofit- und Halogenlampen unterscheiden sich in Bezug auf Wattleistung, Zusammensetzung und Stromverbrauch. Wenn Sie Ihre Halogenlampen durch andere LEDs ersetzen, kann dies Probleme wie flackerndes Licht verursachen. Philips Ultinon

Pro9100 Lampen benötigen keinen zusätzlichen Adapter**, um Flackern zu vermeiden. Sie funktionieren direkt mit dem elektrischen System des Fahrzeugs und sorgen für einen gleichmäßigen Lichtstrahl und eine einheitliche Farbtemperatur. ** In seltenen Fällen ist ein zusätzlicher CANbus Adapter zur Lichtreparatur erforderlich, um das Flackern vollständig zu beseitigen.

12 V bis 24 V für vielfältige Einsatzbereiche

Die Philips Ultinon Pro9100 ist mit 12- und 24-Volt-Elektroniksystemen kompatibel und eignet sich daher für die meisten Fahrzeugtypen.

Bis zu 5.000 Stunden Lebensdauer

Helle, zeitlose Scheinwerfer, ohne ständiges Austauschen defekter Lampen? Dies ist eine der größten Schwächen herkömmlicher Lampen: je stärker das Licht, desto kürzer die Lebensdauer. LEDs bieten eine höhere Lichtintensität und halten deutlich länger. Die Philips Ultinon Pro9100 Scheinwerferlampen verfügen über eine lange Lebensdauer. Dank Funktionen wie AirBoost und AirCool Wärmemanagementsystemen bieten sie eine Betriebszeit von bis zu 5.000 Stunden.

Langlebigkeit für die Fahrer von heute

Philips Ultinon Pro9100 Lampen sind nach IP55 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, Lumileds TopContact LED, AirBoost Technologie

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Fernlicht
- Sockel: P14,5s
- Bezeichnung: LED H1 11258 U91 X2
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro9100
- 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

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

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11258U91X2
- Bestellcode: 01862594

Verpackungsdaten

- Verpackungsart: X2
- EAN1: 8719018018625
- EAN3: 8719018018632

Produktinformationen

- Länge: 15,2 cm
- Breite: 7 cm
- Höhe: 18,9 cm
- Nettogewicht pro Stück: 70 g
- Packungsmenge: 2 Stk.
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 4er-Pack
- Bruttogewicht Einzelverpackung: 380

Umverpackungsinformationen

- Länge: 32,5 cm
- Breite: 22 cm
- Höhe: 19,1 cm
- Bruttogewicht (kg): 2



Ausstellungsdatum
2023-11-27

Version: 2.2.1

© 2023 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

* Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen
** In seltenen Fällen kann ein zusätzlicher CANbus zur Lichtreparatur erforderlich sein, um das Flackern vollständig zu beseitigen.