



Philips Ultinon Pro5000 HL
Fahrzeugscheinwerferlamp
e

Lampentyp: HB3/HB4

5.800 K
Bis zu 160 % helleres Licht
Kompaktes Design für bequemen
Einbau

11005U50CWX2

Strahlendes, weißes Licht der nächsten Generation

Die perfekte Mischung aus Leistung und Langlebigkeit

Die hochwertige Lumileds LED verfügt über einen tageslichtähnlichen weißen Lichtstrahl mit 5.800 Kelvin. Sie beleuchtet alles hell und klar, ohne entgegenkommende Fahrer zu blenden.

Bauen Sie diese kompakten Lampen für ein komfortableres Fahrerlebnis in Ihr Auto ein

Zuverlässige Philips Qualität

- Philips Fahrzeugbeleuchtung mit höchster Qualität

Erleben Sie helles, weißes Licht

- Farbtemperatur von 5.800 Kelvin für helles, weißes Licht

Lang anhaltende Leistung

- Leistung von bis zu 3.000 Stunden

Hervorragende Sicht

- Verbesserte Sicht erleben
- Bis zu 160 % helleres Licht*

Verbesserte Passform durch kompaktes Design

- Kompatibel mit 12 V und 24 V für vielfältige Einsatzbereiche
- Kompaktes All-in-One-Design für einfaches Plug-and-Play

PHILIPS

Besonderheiten

Bis zu 160 % helleres Licht*

Fahren in der Dunkelheit ist anspruchsvoll – daher müssen Sie sich auf Ihre Scheinwerfer verlassen können. Rüsten Sie Ihre Scheinwerfer deshalb jetzt mit innovativer LED-Technik auf. Sie erweitern die Sicht bei Nachtfahrten und verstärken die Helligkeit auf kurzen Entfernungen, sodass Sie andere Fahrer sowie Hindernisse besser erkennen. Die Philips Ultinon Pro5000 LED-Scheinwerferlampen erhöhen Ihre Sicht um bis zu 160 %*. Wenn Sie diesen Tageslichteffekt einmal erlebt haben, werden Sie nie mehr auf LED-Scheinwerfer verzichten wollen. Je mehr Sie sehen, desto schneller können Sie reagieren und somit Ihre Sicherheit erhöhen. Lassen Sie die Dunkelheit nicht gewinnen – entscheiden Sie sich für Philips, um auch nachts den Überblick zu behalten.

5.800 K für helles, weißes Licht

Mit einer hohen Farbtemperatur von bis zu 5.800 Kelvin erzeugt die Philips Ultinon Pro5000 ein helles, weißes Licht, das Tageslicht sehr nahekommt. Durch die klarere Sicht ist es einfacher, Hindernisse zu erkennen und die perfekte Fahrlinie zu wählen. Die optimale Farbtemperatur verhindert ein Ermüden und ein Überstrapazieren der Augen. So profitieren Sie von mehr Komfort und Sicherheit bei Nachtfahrten.

Langlebigkeit

Helle Scheinwerfer in eleganter Optik, ohne ständiges Austauschen defekter Lampen? LED-Leuchten erzeugen Wärme, die abgeführt werden muss. Die Philips AirBoost-Technologie ist ein intelligentes Kühlsystem, das Wärme von den kritischen Komponenten der Leuchte ableitet. Dank der höheren Wärmebeständigkeit halten Philips Ultinon LEDs länger als vergleichbare Produkte, die derzeit auf dem Markt angeboten werden, und glänzen mit einer Betriebszeit von bis zu 3.000 Stunden.

Kompaktes All-in-One-Design

Das brandneue Design der Philips Ultinon Pro5000 LED nimmt nur wenig Platz im Scheinwerfer ein. Dank des einteiligen Aufbaus und des integrierten Treibers ist auch der Einbau im Nu erledigt. Diese Glühbirnen sind mit unterschiedlichsten Automodellen kompatibel und lassen sich ganz einfach installieren.

Verbesserte Sicht erleben

Ebenso wichtig wie die Helligkeit ist die Lichtverteilung: Ein gleichmäßiger, präziser Lichtstrahl ermöglicht es Ihnen, besser zu sehen und gesehen zu werden. Dank der perfekten Positionierung der LED-Chips auf den Philips Ultinon Pro5000 Leuchten ist das Licht genau dort, wo es auf der Straße gebraucht wird, ohne entgegenkommende Fahrzeuge zu blenden.

12 V bis 24 V für vielfältige Einsatzbereiche

Die Philips Ultinon Pro5000 ist mit 12- und 24-Volt-Elektroniksystemen kompatibel und eignet sich daher für die meisten Fahrzeugtypen.

Hochwertige Beleuchtung

Die fortschrittliche Fahrzeugbeleuchtung von Philips ist in der Automobilbranche seit über 100 Jahren bekannt. Philips Produkte in Automotive Grade-Qualität wurden unter strengen Qualitätssicherungsprozessen entwickelt, um einen dauerhaft hohen Produktionsstandard zu gewährleisten. Führende Automobilhersteller entscheiden sich für Philips, da der Name für Qualität steht. Das bedeutet für Sie: leistungsstarkes, helles Licht, präzise Lichtstrahlleistung und kompromisslose Eleganz. Erleben Sie eine moderne LED-Beleuchtung für eine sichere, reibungslosere und angenehmere Fahrt.

Daten

Marketing-Spezifikationen

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

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Fernlicht, Abblendlicht
- Sockel: P20d, P22d
- Bezeichnung: LED HB3/4 11005 U50CW X2
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro5000
- Technische Funktionen: AirBoost, SafeBeam-Technologie
- Technologie: LED
- Typ: LED-HL [-HB3/HB4]

Lebensdauer

- Lebensdauer: 3.000 Stunden

Lichteigenschaften

- Lumen: 1200
- Farbtemperatur: 5.800 K

Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 16 W
- Spannung: 13,2 V

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11005U50CW X2
- Bestellcode: 786531

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018007865
- EAN3: 8719018007872
- Verpackungsart: X2

Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 270 g
- Länge: 11 cm
- Breite: 5 cm
- Höhe: 16 cm
- Nettogewicht pro Stück: 85 g
- Packungsmenge: 2 Stk.
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 6er-Packs

Umverpackungsinformationen

- Länge: 27 cm
- Breite: 17 cm
- Höhe: 15 cm
- Nettogewicht pro Stück: 1320 g
- Bruttogewicht pro Stück: 1.8 kg



Ausstellungsdatum
2024-10-03

Version: 7.7.1

© 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

* Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen