



Philips X-tremeVision
Pro150
Fahrzeugscheinwerferlamp
e

Lampentyp: H11
Stückzahl pro Packung: 1
12 V, 55 W

12362XVPB1

Beeindruckende Helligkeit für höhere Sicherheit

Die perfekte Kombination aus hoher Leistung und Langlebigkeit

Die Philips X-tremeVision Pro150 Hochleistungsscheinwerfer kombinieren eindrucksvolle Helligkeit und Lebensdauer, um Sie und Ihre Mitfahrer durch bessere Sichtbarkeit auf der Straße optimal zu schützen.

Garantierte Philips Qualität

- Philips wird von großen Automobilherstellern empfohlen.

Bessere Sicht auf der Straße mit bis zu 150 % hellerem Licht

- Weitere Informationen zum sicheren Fahren

Längere Lebensdauer für lebenslange Sicherheit

- Keine Kompromisse in Sachen Sicherheit – paarweise wechseln!
- Bis zu 450 Stunden Betriebsdauer mit Hochleistungslampe(3)

Mehr Kontrast und Sichtbarkeit mit weißem Licht

- Kühles Licht für eine klarere Sicht und mehr Komfort

Diese Hochleistungslampe leuchtet 70 m weiter(2)

- Geben Sie sich mehr Zeit, um Gefahren zu erkennen und zu vermeiden

PHILIPS

Daten

Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht
- Produktmerkmale: Bis zu 150 % helleres Licht

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Fernlicht, Abblendlicht, Nebelscheinwerfer vorne
- Sockel: PGJ19-2
- Bezeichnung: H11 12362 12 V 55 W PGJ19-2 B1
- ECE-Homologierung
- Produktreihe: X-tremeVision Pro150
- Technologie: Halogen
- Typ: H11

Lebensdauer

- Lebensdauer: 400 Std.

Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 3.450 K
- Lumen [lm]: 1.350 ±10%

Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 55 W
- Spannung: 12 V

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 12362XVPB1
- Bestellcode: 00551928

Verpackungsdaten

- Verpackungsart: B1
- EAN1: 8719018005519
- EAN3: 8719018005526

Produktinformationen

- Länge: 9.5 cm
- Breite: 3.6 cm
- Höhe: 12.9 cm
- Packungsmenge: 1
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 5

Umverpackungsinformationen

- Länge: 15.0 cm
- Breite: 13.5 cm
- Höhe: 13.0 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 0.219 kg

12362XVPB1

Besonderheiten

Helleres Licht für mehr Sicherheit

Mit Philips X-tremeVision Pro150 genießen Sie bis zu 150 % helleres Licht(1). Fahren Sie mit der Gewissheit nach Hause, auch bei Dunkelheit und ungünstigen Witterungsbedingungen eine gute Sicht zu haben. Das fortschrittliche Glühfaden-Design bietet mehr Präzision und Leuchtkraft für eine bessere Ausleuchtung der Straße, und die neue Diamond Precision Quarzglas-Technologie sorgt für mehr Helligkeit.

Sicherheit über die gesamte Lebensdauer

Die neue Produktionstechnik für Philips Diamond Precision Quarzglas erhöht den Lichtdurchsatz und bietet eine höhere Beständigkeit gegen starke Temperaturschwankungen und Druck. Eine maßgeschneiderte Zusammensetzung von Edelgasen schützt den Glühfaden zusätzlich vor schnellerer Abnutzung. Das bedeutet mehr Helligkeit und eine längere Lebensdauer von bis zu 450 Stunden (bezieht sich auf H7; H11: 400 Stunden), die wahrscheinlich längste Lebensdauer einer derart leistungsstarken Scheinwerferlampe.

Bis zu 70 Meter weitere Sicht(2)

Philips X-tremeVision Pro150 beleuchtet die Straße bis zu 70 Meter weiter(2) und bietet somit eine bessere Reaktionsfähigkeit auf potenzielle Gefahren. Durch einen größeren Sicherheitsabstand können Sie und Ihre Mitfahrer eine sicherere Fahrt genießen.

bleiben Sie länger wachsam

Das Fahren im Dunkeln kann die Augen ermüden, was zu einer strapazierten Sicht und einem höheren Ermüdungsrisiko führt. Philips X-tremeVision Pro150 projiziert ein weißeres Licht mit bis zu 3.400 Kelvin (bezieht sich auf H7; H11: 3.500 K) für einen besseren Kontrast, sodass Sie sich nähernde Objekte besser erkennen und einschätzen können. Durch eine bessere Sicht bleiben Sie länger aufmerksam, sodass Ihre Fahrt sicherer und angenehmer wird.

Gleichzeitiger Austausch beider Lampen

Es ist sinnvoller, Scheinwerferlampen paarweise auszutauschen, anstatt nur die defekte Lampe zu ersetzen. Moderne Lampen bieten eine höhere Lichtleistung und somit ein sichereres Fahrerlebnis. Durch den paarweisen Austausch von Scheinwerferlampen sparen Sie Zeit und Kosten, vermeiden das Risiko eines Scheinwerferausfalls und profitieren von hellerem und besserem Licht. Das Wichtigste ist aber, dass das Fahren für Sie und Ihre Mitfahrer sicherer wird.



Ausstellungsdatum
2023-09-15

Version: 1.0.1

© 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

* 1. Helligkeit im Vergleich zur gesetzlichen Mindestanforderung.
* 2. Zusätzlicher Sicherheitsabstand verglichen mit der Reichweite des Lichtstrahls nach ECE-Regelung, bezogen auf 1 Lux. Größter Abstand zum Fahrzeug.
* 3. Gilt für Abblendlichter, unterscheidet sich bei Nebelscheinwerfern.