



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.

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

• Weitere Informationen zum sicheren Fahren

#### Längere Lebensdauer für lebenslange Sicherheit

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

## Diese Hochleistungslampe leuchtet 70 m weiter(2)

 ${}^{\textstyle \star}$  Geben Sie sich mehr Zeit, um Gefahren zu erkennen und zu vermeiden

### Mehr Kontrast und Sichtbarkeit mit weißen Licht

· Kühles Licht für eine klarere Sicht und mehr Komfort

#### Garantierte Philips Qualität

· Philips wird von großen Automobilherstellern empfohlen.

## 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.

#### **Hochwertige Fahrzeugbeleuchtung**

Die moderne Philips Fahrzeugbeleuchtung ist in der Automobilbranche seit über 100 Jahren bekannt. Die Erstausrüsterqualität der Philips Produkte wurde unter strengen Qualitätssicherungsprozessen (einschließlich ISO-Normen) entwickelt, wodurch ein dauerhaft hoher Produktionsstandard gewährleistet werden kann. Philips X-tremeVision Pro150 ist mit Automodellen führender Marken wie Audi, BMW, Ford, GM, Toyota und Volkswagen kompatibel. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur Produktauswahl.

# Daten

#### Produktbeschreibung

Technologie: Halogen

**Typ:** H11

Produktreihe: X-tremeVision Pro150 Anwendungsbereich: Fernlicht, Abblendlicht,

Nebelscheinwerfer vorne ECE-Homologierung

Bezeichnung: H11 12362 12 V 55 W PGJ19-

2 B1

Sockel: PGJ19-2

#### Elektrische Eigenschaften

Spannung: 12 V Wattleistung: 55 W

#### Lichteigenschaften

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

#### Lebensdauer

Lebensdauer: 400 Std.

#### Bestellinformationen

Bestelleingabe: 12362XVPB1 Bestellcode: 00551928

#### Verpackungsdaten

Verpackungsart: B1 EAN1: 8719018005519 EAN3: 8719018005526

## Produktinformationen

Höhe: 12,9 cm Länge: 9,5 cm Breite: 3,6 cm

Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden):

5

Packungsmenge: 1

## Umverpackungsinformationen

Höhe: 13,0 cm Länge: 15,0 cm Breite: 13.5 cm

Bruttogewicht pro Stück: 0,219 kg

#### **Marketing-Spezifikationen**

Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht

Produktmerkmale: Bis zu 150 % helleres Licht

© 2022 Lumileds Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Lumileds Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen. Ausstellungsdatum 2022-11-11 Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 71196

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.