

Vibrationsbeständigkeit von 10 G

Lampentyp: H7

10G vibrationsbeständig getestet Bis zu 130 % mehr Helligkeit



12972XVGB1

Genießen Sie Leistung der neuen Spitzenklasse

Bis zu 130 % helleres Licht

Philips X-tremeVision G-Kraft Autolampen zählen zu den hellsten auf dem Markt. Sie überstrahlen viele andere Autolampen und bieten bis zu 130 % mehr Helligkeit sowie einen leistungsstarken Lichtstrahl mit 10 G Vibrationsbeständigkeit. Dadurch sehen Sie weiter, können schneller reagieren und sind sicherer unterwegs.

Weißes Licht für mehr Kontrast

• Deutlich weißeres Licht für mehr Komfort und Sicherheit

Langlebige Scheinwerfer mit bis zu 10 G Vibrationsbeständigkeit

- Sicherheit über die gesamte Lebensdauer für gute Sicht und Sichtbarkeit
- · Leistung bedeutet mehr Sicht und längere Lebensdauer
- Widerstandsfähige Beleuchtung mit bis zu 10 G Vibrationswiderstand

Bessere Sicht dank bis zu 130 % hellerem Licht*

- Eine der hellsten Lampen für eine hervorragende Lichtleistung
- Sehen Sie weiter, und reagieren Sie schneller mit bis zu 130 % mehr Helligkeit

Erhöhte Sicherheit

• Unter den sichersten Scheinwerfern mit Straßenzulassung

Qualität von Philips

• Philips wird von großen Automobilherstellern empfohlen.



Besonderheiten

Bis zu 130 % mehr Helligkeit

Eine perfekte Ausleuchtung ist besonders bei größeren Entfernungen wichtig - in der Regel 75 bis 100 Meter vor Ihrem Fahrzeug. Philips XtremeVision G-force steigert $\bar{l}hre$ Sicht mit bis zu 130 % mehr Helligkeit. Dies hilft Ihnen, Hindernisse und mögliche Risiken früher zu erkennen als mit jedem anderen Halogen-Scheinwerfer.

Ultimative LichtleistungDank optimierter, präziser Glühfaden-Geometrie, einer Gasfüllung mit bis zu 13 Bar, präziser Beschichtung und hochwertigem UV-Quarzglas setzen Philips X-tremeVision G-force Scheinwerfer neue Maßstäbe in der Automobilbeleuchtung. Sie wurden speziell für ultimative Leistung und kompromisslose Sicht entwickelt.

Deutlich weißeres Licht

Das helle weiße Licht mit bis zu 3.500 Kelvin ist deutlich weißer als das herkömmlicher Scheinwerferlampen. Die patentierte Philips Gradient Coating-Technologie erzeugt ein leistungsstärkeres Licht. So profitieren Sie von einer der hellsten Beleuchtungen und können nachts komfortabel fahren.

Sicherheit über die gesamte Lebensdauer

Jeder mögliche Ausfall eines Ersatzteils ist ein Risiko für Sie und Ihr Fahrzeug. Dies gilt insbesondere für Scheinwerfer. Jede defekte Scheinwerferlampe reduziert die Sichtbarkeit und Sicherheit für Sie und den entgegenkommenden Verkehr. Philips XtremeVision G-force ist optimiert für eine lange, zuverlässige Lebensdauer. Sie können länger sehen und gesehen werden als mit vielen anderen Hochleistungslampen.

Mehr Licht und längere Lebensdauer

Philips X-tremeVision G-force Scheinwerfer wurden speziell für hervorragende Leistung entwickelt und bieten ein deutlich helleres Licht, ohne Kompromisse bei der Lebensdauer einzugehen. Mit bis zu 450 Stunden* ist die Lebensdauer von Philips X-tremeVision G-force wesentlich höher als bei Lösungen von Mitbewerbern im Bereich helleres Licht. (* getestet bei 13,2 V Standardspannung).

Vibrationsbeständige Haltbarkeit

Lassen Sie nicht zu, dass ein Schlagloch das Ende für Ihre Autolampen bedeutet. Heutzutage können Reisen eine Herausforderung für Ihr Auto darstellen. Philips X-tremeVision G-force wurde entwickelt, um diesen Herausforderungen stand zu halten. Die bis zu 10 G Vibrationsbeständigkeit unterstützt diese Lampen in ihrer hervorragenden Ausdauer.

Sichere Scheinwerferlampen mit Straßenzulassung

Philips X-tremeVision G-force zählen zu den sichersten, einfachsten und effizientesten Methoden, Ihr Auto mit den aktuellsten Scheinwerfern innerhalb der gültigen Richtlinien auszurüsten. Die Lichter sind vollständig ECE-zertifiziert.

Hochwertige Fahrzeugbeleuchtung Die fortschrittliche Philips Fahrzeugbeleuchtung ist in der Automobilbranche seit über 100 Jahren bekannt. Die Erstausrüsterqualität der Philipsprodukte wurden unter strengen Qualitätssicherungsprozessen (einschließlich ISO-Normen) entwickelt, wodurch ein dauerhaft hoher Produktionsstandard gehalten wird. X-tremeVision G-force ist mit Automodellen großer Marken wie Audi, BMW, Ford, GM, Toyota und Volkswagen kompatibel. Weitere Informationen finden Sie im . Handbuch zur Produktauswahl.

)aten

Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht
- · Produktmerkmale: Mehr Licht

Produktbeschreibung

- · Anwendungsbereich: Fernlicht, Abblendlicht
- Sockel: PX26d
- Bezeichnung: 12972XVGB1
- ECE-Homologierung
- Produktreihe: X-tremeVision G-force
- Technologie: Halogen
- Typ: H7

Lebensdauer

• Lebensdauer: 450 Stunden

Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: Bis zu 3.500 K
- Lumen: 1500 ± 10 % lm

Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 12 V
- Wattleistung: 55 W

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 12972XVGB1
- Bestellcode: 35579630

Verpackungsdaten

- Verpackungsart: BlisterEAN1: 8727900355796
- EAN3: 8727900355802

Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 22.7 gLänge: 9.5 cm
- Breite: 5.3 cm
- Höhe: 13.3 cm
- Packungsmenge: 1
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10

Umverpackungsinformationen

- Länge: 25.5 cm
- Breite: 19 cm
- Höhe: 13 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 0.35 kg



Ausstellungsdatum 2024-08-20

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.