



Die richtigen Autolampen können das Fahrerlebnis noch aufregender und angenehmer machen: Mit einem Tausch der Glühlampen profitieren Autofahrer von deutlich besserer Sicht und somit mehr Sicherheit im Straßenverkehr. Die leistungsstarken **Philips RacingVision GT200 Scheinwerferlampen** heben die Fahrzeugbeleuchtung auf ein neues Level. Die RacingVision GT200 Autolampen von Philips bieten bis zu 200 % helleres Licht als der gesetzliche Mindeststandard - und leuchten über 80 Meter weiter als die gesetzliche Mindestlänge. Durch die bessere Sicht können Autofahrer Gefahren früher erkennen und schneller reagieren. Das bedeutet nicht nur bessere Kontrolle über das Fahrzeug, sondern auch optimale Sicherheit auf der Straße bei gleichzeitig maximalem Fahrspaß.

Hochleistungs-Lampen mit Straßenzulassung

Die RacingVision GT200 Autolampen sind das leistungsstärkste Lichtprodukt von Philips und bieten die Sichtweite einer Rallye-Lampe kombiniert mit einem klaren und kräftigen Licht, das für die Straße zugelassen ist. Die Lampen sind ECE-homologiert und erfüllen alle entsprechenden Vorschriften. Die hohe Lichtleistung bei Nachtfahrten ist durch neue Lampenbeschichtungsverfahren möglich: Innovative patentierte Technologien für Gradient- und Siebdruckbeschichtungen maximieren den Lichtdurchsatz und sorgen so für eine optimale Ausleuchtung der Straße. Das helle und ultrapräzise **Licht der RacingVision GT200 Autolampen** gewährleistet die neue Quarzglasstechnologie: Das Philips Diamond Precision Quarzglas sorgt für eine scharfe Hell-Dunkel-Grenze und eine hellere Mitte, sodass genau die Stellen auf der Fahrbahn beleuchtet werden, die für den Autofahrer wichtig sind. Das Quarzglas hält außerdem Temperaturschwankungen stand und schützt die Kunststoffoptik vor schädlicher UV-Strahlung - für eine längere Haltbarkeit.

Philips RacingVision GT200 Scheinwerferlampen: Innovativ und einzigartig

Neben dem Quarzglas und der speziellen Beschichtung bieten die Top-Autolampen von Philips weitere innovative Features: Der Glühfaden im Inneren ist hochpräzise und sorgt für eine elegante und angenehm hell-weiße Lichtfarbe, die sicher ausleuchtet und derzeit voll im Trend liegt. Durch ein spezielles Sockeldesign ist die Lampe präzise ausgerichtet, sodass der Glühfaden genau in die Scheinwerfer-Optik passt. Eine perfekt abgestimmte Gas-Zusammensetzung sorgt außerdem für maximale Leistung und lange Lebensdauer. Die Produktreihe **Philips RacingVision GT200 ist als H4- und H7-Autolampe** verfügbar. Autofahrer erwartet bei beiden Produkttypen 200 % helleres Licht - für mehr Sicherheit und ultimative Fahrfreude. Das hat auch Auto Plus und Auto Express überzeugt: Beide Medien empfehlen RacingVision GT200 Autolampen von Philips.

Warum die Wahl auf RacingVision GT200?

Für alle, die mit Begeisterung und Leidenschaft am Steuer sitzen, bieten die Philips RacingVision GT200 Scheinwerferlampen ein noch aufregenderes Fahrerlebnis. Mit bis zu 200 % hellerem Licht, das den Sichtbereich um bis zu 80 Meter erweitert, ermöglichen sie eine schnellere Reaktion und stets volle Kontrolle über das Fahrzeug - Höchstleistung mit Straßenzulassung!



100% Straßenzulassung um Fahrfreude in den Fahralltag zu bringen



Das leistungsstärkste Licht in unserem Portfolio



Bis zu 200 % helleres Licht für ein unvergleichliches Fahrerlebnis

Genießen Sie eine verbesserte Sicht und gesteigerte Fahrfreude mit den Philips RacingVision GT200 Scheinwerferlampen.

Als unser leistungsstärkstes Produkt bieten sie die Fernsicht einer Rallye-Lampe, während sie gleichzeitig für den Einsatz auf öffentlichen Straßen zugelassen sind. Erleben Sie die gestochen scharfe Klarheit durch bis zu 200 % helleres Licht(1). Das optimierte Lampendesign sorgt für eine höhere Leuchtkraft und damit für eine bessere Sicht auf der Straße, wodurch Sie eine sicherere und aufregendere Fahrt erleben können.

Der markante Lichtstrahl reicht bis zu 80 Meter weiter.

Mit ihrem ultrahochleistungsstarken Lichtstrahl, der über die gesetzliche Mindestlänge hinausgeht, ermöglichen die Philips RacingVision GT200 Lampen eine erweiterte Sicht auf die Straße. Früheres Erkennen potenzieller Gefahren, schnellere Reaktionen und bessere Kontrolle über Ihr Fahrzeug führen zu einem sichereren und angenehmeren Fahrerlebnis.

Diese Hochleistungs-Scheinwerferlampen sind für den öffentlichen Straßenverkehr ECE-homologiert.

Leistungsorientierte Fahrer profitieren von hellen, kräftigen und den gesetzlichen Vorschriften entsprechenden Lampen für ein optimales Fahrerlebnis.

Innovative Lampenbeschichtungsverfahren für optimierten Lichtdurchsatz

Durch den Einsatz neuer patentierter Technologien für Gradient- und Siebdruckbeschichtungen können diese Lampen Ihre Sicht bei nächtlichen Fahrten erheblich verbessern, indem sie die Straße effektiver ausleuchten. Neben dem maximierten Durchsatz bieten sie ein stilvolles, unverkennbares Licht, das voll im Trend liegt.

Modernste Quarzglas-Technologie für ultrapräzise Lichtleistung

Neueste Produktionsverfahren für Philips Diamond Precision Quarzglas gewährleisten eine äußerst klare Hell-Dunkel-Grenze und eine intensivere Ausleuchtung der Fahrbahnmitte, was zu mehr Helligkeit an den entscheidenden Stellen führt. Das Quarzglas bietet zudem eine verbesserte Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen, um die Lebensdauer der Lampe zu verlängern und die Scheinwerferoptik durch eine optimierte UV-Absorption vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen.

Empfehlung von namhaften Automobilherstellern für Philips

Mit über 100 Jahren Erfahrung in fortschrittlichen Beleuchtungstechnologien steht Philips an vorderster Front in der Fahrzeugbeleuchtung. Die Produkte in Erstausrüsterqualität von Philips durchlaufen strenge Qualitätskontrollverfahren, einschließlich der geltenden ISO-Normen, um einen konstant hohen Produktionsstandard zu gewährleisten. **Die Kompatibilität des Philips RacingVision GT200** erstreckt sich auf führende Automarken wie Audi, BMW, Ford, GM, Toyota und Volkswagen. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur Produktauswahl.



Philips RacingVision H7

Philips RacingVision H7-Lampen stellen eine Spitzenauswahl für Autofahrer dar, die Wert auf Leistung und Sicherheit legen. Diese Halogenlampen, die als die wahrscheinlich stärksten, für den Straßenverkehr zugelassenen Lampen gelten, bieten bis zu 150% mehr Helligkeit. Diese Steigerung der Helligkeit ermöglicht es Fahrern, weiter zu sehen und schneller auf unvorhergesehene Ereignisse zu reagieren, was das Fahrerlebnis sicherer und aufregender macht.

Philips RacingVision H7-Lampen sind speziell für sportliche Fahrer konzipiert, die von ihrem Fahrzeug eine überlegene Leistung erwarten. Durch das hellere Licht verbessern sich die Sichtverhältnisse erheblich, wodurch die Steuerung des Fahrzeugs in anspruchsvollen Situationen erleichtert wird. Zudem fördern die verbesserten Lichtkontraste ein spannenderes und sichereres Fahren.

Die Lampen erfüllen hohe Qualitätsstandards, einschließlich der ECE-Homologation, und sind für den Einsatz in Winterbedingungen optimiert, sodass sie selbst unter den schwierigsten Lichtverhältnissen eine herausragende Leistung bieten. Ihre überlegene Lichtleistung hilft Fahrern, Gefahren schneller zu erkennen und die Kontrolle über ihr Fahrzeug zu behalten.

Philips RacingVision H7-Lampen sind dank ihrer präzisen Glühwendelgeometrie, der

hochdruck Gasfüllung, der präzisen Chrombeschichtung und dem hochwertigen UV-Quarzglas führend in der Fahrzeugbeleuchtung. Diese Technologien ermöglichen eine außergewöhnliche Lichtleistung und Langlebigkeit der Lampen, was sie zur idealen Wahl für Fahrer macht, die keine Kompromisse bei Leistung und Sicht eingehen möchten.

Darüber hinaus unterstützen die spezielle Farbtemperatur und die Fähigkeit, Kontraste besser wahrzunehmen, die Fahrer bei Nachtfahrten, indem sie die Sicherheit und das Fahrerlebnis verbessern. Philips hat seine RacingVision H7-Lampen mit Blick auf die Bedürfnisse leidenschaftlicher Fahrer entwickelt, die in den dunklen Wintermonaten und unter herausfordernden Bedingungen das Maximum aus ihrem Fahrzeug herausholen möchten.

Mit den Philips RacingVision H7-Lampen genießen Fahrer nicht nur eine verbesserte Sicht und Sicherheit, sondern auch ein einzigartiges Fahrerlebnis, das durch die außergewöhnliche Leistung dieser Lampen ermöglicht wird.