



Philips X-tremeVision
ヘッドライト用バルブ

バルブタイプ : HB4
2 + 2 個入
12 V、55 W



9006XVSM

安全を感じて走ろう

道路をもっと見やすく

フィリップス X-tremeVision ハロゲンヘッドランプは、可視性を最大で 100 % 高めます。最先端技術を用いて設計された X-tremeVision は、究極の明るさ。道路法規に対応した、ECE（国際連合欧州経済委員会）の基準適応品です。

可視性を高め、安全性を向上

- より快適で安全な運転を実現

明るさを最大で 100% アップ。究極の可視性を実現*

- 視認性を最大で 2 倍にまで高め、より遠くまで見通せます。これによりすばやく反応、対応できます。

道路法規に完全に対応した明るいライト

- ECE 認証の高い品質基準に準拠

高品質で耐久性の高いヘッドランプ

- フィリップスは主要な自動車メーカーに選ばれています
- 安全を確保するために、両方のヘッドランプを同時に交換しましょう
- 受賞歴のある自動車用照明メーカー
- 高品質のクォーツガラスを使用したフィリップスの自動車用照明
- 防湿性に優れたフィリップスの自動車用照明
- 紫外線 (UV) をカットするフィリップスの自動車用照明
- 装着箇所に合わせ、多種多様な製品ラインナップ

PHILIPS

ヘッドライト用バルブ
バルブタイプ：HB4 2 + 2 個入, 12 V, 55 W

9006XVSM

特長

路上での視認性が 2 倍に

X-tremeVision は路上でフィリップスハロゲンバルブシリーズで最高クラスの明るさを提供します。

優れた品質、高い視認性

エクストリームビジョンシリーズは、全体的な視認性を高め路面の照射量を増やすことで、障害物や交通標識を早い段階で認識できるため、すばやく対応することができます。車の運転において、ライトは欠かせないものであり、事故を防ぐ意味で重要な役割を果たします。

ECE 認証

X-tremeVision は道路の法的利用に関する ECE に完全に対応

様々なバルブタイプ



どのランプに装着するバルブをお探しですか？フィリップスはハイビーム、ロービーム、フロントフォグ、ウインカー（フロント、サイド、リア）、ブレーキランプ、バックランプ、リアフォグランプ、ナンバー灯、ルームランプなど、車のランプ部分に装着可能なバルブを提供します。

左右セットで交換



ヘッドライト左右の明るさを均等にするために、一組単位で交換することを強くお勧めします

自動車メーカーの選択



フィリップスは 100 年にわたり、自動車照明業界の最先端で技術革新を推進してきましたが、今ではその技術は自動車の標準仕様となっています。キセノン HID テクノロジーを発明したのはフィリップスです。今日では、ヨーロッパでは 2 台に 1 台、世界では 3 台に 1 台の車にフィリップスの照明が搭載されています。

推奨された自動車用照明



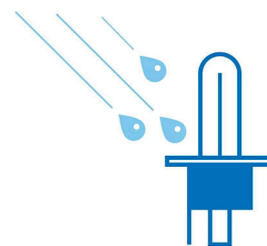
当社の照明は自動車専門家にしばしば称賛されています。

高品質のクォーツ（石英）ガラス



UV カット石英ガラスは、硬質ガラスよりも強く、極端な温度変化や振動に耐え、バルブ破裂の危険性を抑えます。フィリップスの石英ガラス（フィラメント 2650 °C、ガラス 800 °C）は過酷な熱温度衝撃にも耐えられます。ランプ内の圧力上昇を抑制する機能をもった UV カット石英ガラスが、より強力なバルブの製造を可能にしています。* 石英ガラス採用は H1、H4、H7、H8、H11

防湿性



熱温度衝撃には、石英ガラス（フィラメント 2650 °C、ガラス 800 °C）のできたバルブのみが耐えられます。熱温度衝撃は、熱くなった電球に 1 滴の冷水が落ちた場合などに発生します。ヘッドライト部分が壊れた状態で雨の中を走行したときに、起こりえる状況です。

ヘッドライト用バルブ
バルブタイプ: HB4 2 + 2 個入, 12 V、55 W

9006XVSM

仕様

セールスポイント

- 期待される効果: 明るさアップ
- 製品特長: 明るさアップ (2 倍以上)

製品仕様

- アプリケーション: ハイビーム, ロービーム
- ベース: P22d
- 名称: HB4 X-tremeVision
- ECE 認証: 有
- ECE マーク: E1 22T
- シリーズ名: X-tremeVision

- 光源: ハロゲン
- バルブタイプ: HB4

寿命

- 寿命: B3/Tc = 200/400

光の特性

- ルーメン: 1095 ± 15%

電源仕様

- ワット数: 60/55 W
- 対応電圧: 12 V



Philips Japan, Ltd.

発行日 2023-09-16

バージョン: 5.0.1

株式会社フィリップス・ジャパン
© 2023 Koninklijke Philips N.V.

仕様は、事前に通知することなく変更されること