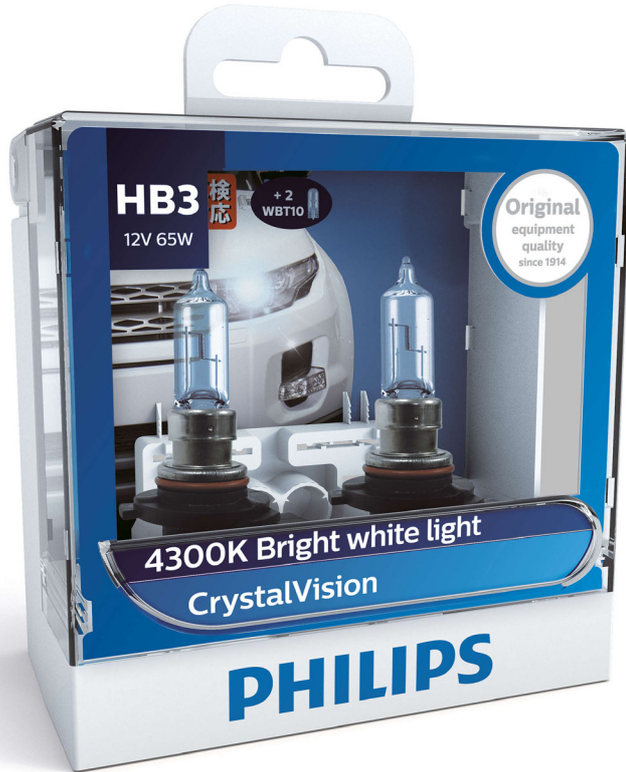


Philips CrystalVision
ヘッドライト用バルブ

バルブタイプ : HB3
2 + 2 個入
12 V、65 W
w5w ポジションランプ付き

9005CVSM



あなたの走りにスタイルを 明るいホワイト光

フィリップス CrystalVision ハロゲンヘッドランプは、4300K の白色光ランプ。あなたの車をグレードアップしてくれます。青色コーティングと先端のシルバー仕上げで、よりスタイリッシュに。

明るさと白さのベストバランス

- ヘッドライトに白さと明るさをもたらすバルブ
- 高級感を添えるマッチングカラーの明るい白色光

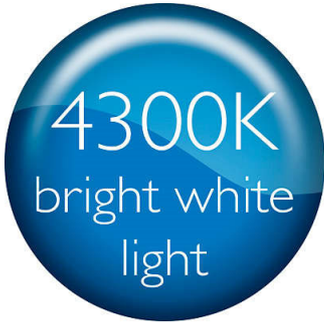
高品質で耐久性の高いヘッドランプ

- 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
- 装着箇所に合わせ、多種多様な製品ラインナップ
- 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。
- 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

PHILIPS

特長

4300K のクリアな白色光



フィリップス CrystalVision ヘッドランプは、白さと明るさをヘッドライトに求めるドライバーに最適です。クリスタルヴィジョンシリーズは先端のシルバーコーティングはスタイリッシュでありながら、ブルーコーティングがもたらす4300K のクリアな白色光は視認性を高めてくれます。

高級感のある車

魅力的な色合わせの2色のT10 ポジションランプを備えた CrystalVision は、高級感のある自動車照明を提供します。

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）で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。

UV カット



有害な紫外線からヘッドライトを保護するコーティング技術を採用したフィリップスの UV カット石英ガラスは、どんな運転状況にも適応し、耐久性にも優れています。

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。

ヘッドライト用バルブ

バルブタイプ：HB3 2 + 2 個入, 12 V、65 W、w5w ポジションランプ付き

仕様

製品仕様

- アプリケーション：ハイビームの強化, ハイビーム, ロービーム
- ベース：P20d
- 名称：HB3 CrystalVision
- ECE 認証：未取得
- ECE マーク：-
- シリーズ名：CrystalVision
- 光源：ハロゲン
- バルブタイプ：HB3

寿命

- 寿命：160 時間

光の特性

- 色温度：最大 4300 K

- 色温度：4300 K
- ルーメン：1400 ± 15%

電源仕様

- ワット数：60 W
- 対応電圧：12 V

注文情報

- 注文コード：24913530

パッケージデータ

- パッケージ種類：SM
- JANCODE: 8711500249135
- EAN3: 8711500789273

梱包製品情報

- 発注単位 / MOQ (最低発注数量) : 20

発行日 2023-09-16

バージョン : 9.0.1

Philips Japan, Ltd.

