

Philips CrystalVision  
ヘッドライト用バルブ



バルブタイプ：H4  
2個入  
12V、60/55W

12342CVS2

## 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 ハロゲンヘッドライトは、色温度 4300K のクリアな白色光と明るさのベストバランスです。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

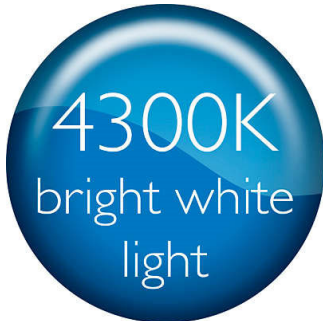
### 高品質で耐久性の高いヘッドライト

- 安全を確保するために、両方のヘッドライト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。
- 高品質のクオ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 ヘッドライトは、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。

## 高品質のクオーツ（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。<sup>\*</sup> 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、パックランプ、リアフォグラム、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。

# 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 : P43t-38
- ・名称 : H4 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 : H4

## 寿命

- ・寿命 : 500 時間

## 光の特性

- ・色温度 : 4300 K
- ・色温度 : 4300 K
- ・ルーメン : 1100 ± 15%

## 電源仕様

- ・対応電圧 : 12 V
- ・ワット数 : 60/55 W

## 注文情報

- ・注文コード : 69665630

## パッケージデータ

- ・パッケージ種類 : S2J
- ・JANCODE: 8727900366341

## 梱包製品情報

- ・発注単位 / MOQ (最低発注数量) : 20

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があります。記載されている製品名などの固有名詞は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 用途は電球の種類によって異なります。

発行日 2023-09-16

バージョン : 10.0.1



Philips Japan, Ltd.