



フィリップス  
CrystalVision  
ヘッドランプ用バルブ

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 ハロゲンヘッドランプは、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
- 装着箇所に合わせ、多種多様な製品ラインナップ
- 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℃、ガラス 800℃）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℃、ガラス 800℃）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、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。

## 仕様

### 製品仕様

- 光源：ハロゲン
- 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
- 名称：H4 CrystalVision
- ECE 認証：未取得
- ECE マーク：-
- シリーズ名：CrystalVision
- ベース：P43c-38
- バルブタイプ：H4

### 電源仕様

- 対応電圧：12 V
- ワット数：60/55 W

### 製品寿命

- 寿命：500 時間

### 光束

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

### パッケージデータ

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

### 注文情報

- 注文コード：69665630

### 梱包製品情報

- 発注単位 / MOQ（最低発注数量）：20



発行日 2018-10-30

バージョン：10.0.1

12 NC: 8670 001 18977

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
All rights reserved.

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。商標は Philips Lighting Holding B.V. または各所有者に帰属します。

www.philips.com

\*用途は電球の種類によって異なります。