



Philips CrystalVision  
ヘッドランプ用バルブ  
<br>

バルブタイプ : H11  
2 個入  
12 V、55 W

12362CVS2

## あなたの走りにスタイルを

4300K の明るい白色光

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

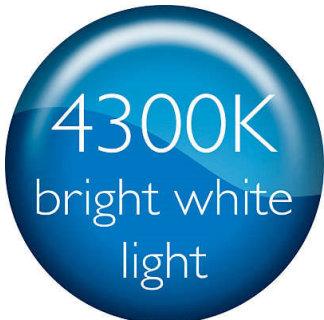
- 安全を確保するために、両方のヘッドランプを同時に交換しましょう
- 装着箇所に合わせ、多種多様な製品ラインナップ
- フィリップスは主要な自動車メーカーに選ばれています。
- 高品質のクォーツガラスを使用したフィリップスの自動車用照明
- 防湿性に優れたフィリップスの自動車用照明
- 紫外線 (UV) をカットするフィリップスの自動車用照明

**PHILIPS**

ヘッドランプ用バルブ <br>  
バルブタイプ : H11 2 個入, 12 V, 55 W

## 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。クリスタルビ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 °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。

12362CVS2

## 仕様

### 製品仕様

- アプリケーション : フロントフォグランプ
- ベース : PGJ19-2
- 名称 : H11 CrystalVision<br>
- 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 : H11 CrystalVision

### 寿命

- 寿命 : 400 時間 <br>

### 光の特性

- 色温度 : 4300 K
- 色温度 : 4300 K
- ルーメン : 900 ± 15%

### 電源仕様

- 対応電圧 : 12 V
- ワット数 : 55 W

### パッケージデータ

- パッケージ種類 : S2J
- JANCODE : 8727900372786

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称は、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 : 5.0.1



Philips Japan, Ltd.