



Philips CrystalVision
ヘッドランプ用バルブ

バルブタイプ : H1
2 個入
12 V、55 W

12258CVS2

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

バルブタイプ：H1 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 °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。

12258CVS2

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：P14.5s
- 名称：H1
- 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：H1 CrystalVision

寿命

- 寿命：250 時間

光の特性

- 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：55 W

注文情報

- 品番：H1-2

パッケージデータ

- パッケージ種類：S2J
- JANCODE：8711500781796

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

*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：6.0.1



Philips Japan, Ltd.