



Philips DiamondVision
ヘッドランプ用バルブ

バルブタイプ : H3
2 個入
12V、55W
スタイル



12336DVS2

ウインカーの映り込みを軽減

5000K の究極の白色光

フィリップス DiamondVision ハロゲンヘッドランプは、色温度 5000K の蒼白色のドレスアップ向けバルブです。特別に設計された青色コーティングを施したダイヤモンドビジョンシリーズは、誰もが振り返るスタイリッシュな仕上がりです。

スタイリッシュに際立つ蒼白色の光

- ヘッドライトにクールな印象を与えるバルブ

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
- 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
- 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。
- 装着箇所に合わせ、多種多様な製品ラインナップ
- 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：H3 2 個入、12V、55W、スタイル

特長

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

スタイリッシュな 5000K 蒼白色光

フィリップス Diamond Vision ヘッドライトランプは、蒼白さをヘッドライトに求めるドライバーに最適です。フィリップの特許取得済みコーティングテクノロジーにより、ダイヤモンドビジョンシリーズはスタイリッシュでありながら視認性を備えた蒼白色光を提供します。

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。

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。

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。

12336DVS2

仕様

セールスポイント

- 期待される効果：スタイル
- 製品特長：5000K

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：PK22s
- 名称：H3
- ECE 認証：未取得
- ECE マーク：-
- シリーズ名：DiamondVision
- 光源：ハロゲン
- バルブタイプ：H3

寿命

- 寿命：B3/Tc = 150/300

光の特性

- 色温度：5000 K
- ルーメン：800 ± 15% lm

電源仕様

- ワット数：60/55 W
- 対応電圧：12 V

注文情報

- 品番：12336DVS2
- 注文コード：69669430

パッケージデータ

- パッケージ種類：S2A
- JANCODE：8711500696694
- EAN3：8711500789167

梱包製品情報

- 幅：5.3 cm
- 高さ：10.9 cm
- 1 箱あたりの本体重量：6.38、12.6 g
- 1 箱あたりの総重量：126.5 g
- 長さ：10.9 cm
- 発注単位 / MOQ（最低発注数量）：20

外装箱情報

- 長さ：27.6 cm
- 幅：22.8 cm
- 1 箱あたりの総重量：2.53 kg

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：10.0.1



Philips Japan, Ltd.