

Philips Ultinon HID 6000K
ヘッドランプ用 LED バ
ルブ

バルブタイプ : D3S

2 個入
42V、35W

42403WXX2

ウィンカーの映り込みを軽減

6000K の白色 HID 光へ

フィリップス Ultinon HID シリーズ : WX は、6000K の白色 HID 光を照射する純正 HID 仕様車の交換用バルブです。

キセノン HID で最高の安全性を確保

- キセノン HID バルブの発する強力な光が最高の安全性をもたらします

6000K の白色光でよりスタイリッシュに

- アルティノン HID シリーズ : WX で HID をドレスアップ

OEM

- 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

特長

6000K の白色 HID 光でアップグレード
フィリップス Ultinon HID (WX) ランプは、純正 HID バルブの印象からぐっと変えたいドライバーに最適です。6000K の白色光がヘッドランプの存在感を際立たせます。

キセノン HID で最高の安全性を確保
キセノン HID (高輝度放電) バルブは、2 倍の光*を発するため、あらゆる状況下で安全な運転が可能です。キセノン HID ランプの作り出す強く白い光は日光に匹敵する明るさです。自動車用 HID 照明はドライバーの路上に対する集中力を高め、従来のハロゲンバルブよりもはるかにすばやく障害物や道路標識を識別できることが研究で実証されています。* 標準的なハロゲンバルブとの比較

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。

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ランプ (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。

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。

仕様

セールスポイント

- 期待される効果: より明るい白色光
- 製品特長: 6000K

製品仕様

- アプリケーション: ハイビーム, ロービーム
- ベース: PK32d-5
- 名称: D3S WX
- ECE 認証: 未取得
- ECE マーク: -
- シリーズ名: Ultinon HID - WX, Ultinon HID (WX), Ultinon HID 6000K
- 光源: キセノン
- バルブタイプ: D3S

寿命

- 寿命: B3/Tc = 800/1500

光の特性

- 明るさ (ブーストモード): 2700 ± 400 lm
- 色温度: 6000 K

電源仕様

- ワット数: 35 W
- 対応電圧: 42 V

注文情報

- 注文コード: 37344828

パッケージデータ

- パッケージ: X2
- JANCODE: 8727900373448
- EAN3: 8727900373455

梱包製品情報

- 幅: 16 cm
- 高さ: 7 cm
- 1 箱あたりの本体重量: 75/15 g
- 1 箱あたりの総重量: 150 g
- 長さ: 12,5 cm
- 発注単位 / MOQ (最低発注数量): 10

外装箱情報

- 長さ: 35 cm
- 幅: 17,5 cm
- 高さ: 14 cm
- 1 箱あたりの総重量: 1.15 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称は、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: 11.0.1

Philips Japan, Ltd.

