

Philips Ultinon Pro9000
独自のオートモーティブ
LED

バルブタイプ : H8/H11/H16

明るさ 250%アップ
5,800 K 明るい白色光
Lumileds TopContact LED

11366U90CW2



ドライブを愛するあなたのための画期的な LED

自動車用 LED としての独自性能

フィリップス Ultinon Pro9000 は、LED バルブの新たな基準を確立しています。明るさが最大 250%アップし*、白色光が最適な性能を発揮するとともに、コンパクトな設計でほとんどの車両に簡単に取り付けられます。* 法定最低基準との比較。

自動車グレード品質

- 現代のドライバーが求める耐久性

持続する性能

- 最大 5,000 時間まで延びた製品寿命

クラス最高水準のカットオフライン

- 路面の必要な部分だけを照射

優れた視認性と高級感あふれるスタイル

- ルミレズ独自のアフターマーケット向け OEM LED
- 明るさ 250%アップ
- 最大 5,800K の色温度がもたらす明るい白色光

最適設計で完璧なフィットを実現

- 12V と 24V に適合し、幅広く使用可能
- 小さい設置面積で優れた性能を発揮
- ほとんどの車両の電気系統に適合

PHILIPS

独自のオートモーティブ LED

バルブタイプ : H8/H11/H16 明るさ 250%アップ, 5,800 K 明るい白色光, Lumileds TopContact LED

特長

明るさ 250%アップ

新しいフィリップスの Ultinon Pro9000 ヘッドランプ用バルブは、運転中に必要とされる優れた視認性を実現します。ハロゲンバルブの法定最低基準より最大 250%明るく安定した光を路上で提供します。最適なスペクトルにより道路標識も見やすくなりました。ドライバーは運転中、より遠くまで見通して、すばやく反応できます。

独自の Lumileds Top Contact

常に一歩先を行くフィリップス Ultinon Pro9000 は、高品質で独自性の高い Lumileds TopContact LED チップを搭載し、走行時に優れた性能を発揮します。この優れた OEM LED は、最適で安定した光を提供し、発熱を抑え、理想的な発光色により鮮明な視界を実現します。ルミレッズオートモーティブ LED チップとフィリップスのヘッドランプ用バルブが世界の大手自動車メーカーによって選ばれている理由の 1 つは、最高のコンポーネントと技術を備え、抜群の性能と優れたバルブ寿命を実現しているからです。

最大 5,800K の明るい白色光

実用性と性能をバランスよく備えたフィリップス Ultinon Pro9000 は、最大 5800K の色温度を誇り、OEM 供給先メーカーの間でも評価を得ているとおり、夜間運転時目も最大限快適な状態に保ちます。そのため、目の疲労と緊張のリスクを軽減し、暗い中でもより安全で快適な運転を実現します。

必要な部分だけを照射

フィリップス Ultinon Pro9000 バルブは、LED チップを完璧な位置に配置しており、ドライバーは対向車にまぶしい思いをさせることなく路面の必要な部分だけを照射できます。また、フィリップス SafeBeam も搭載されており、非常に効果の高いビームとグレアを抑制したパターンを実現します。フィリップス Ultinon Pro9000 で安全な運転をお楽しみください。

小さい設置面積

フィリップス Ultinon Pro9000 は、小型ながら効果的な設計でテクノロジーがもたらす優れた性

能を提供します。性能と使いやすさを重視して設計されており、新しい一体型設計によりすばやく簡単に設置できます。ドライバーを内蔵しているため、ヘッドライトユニット内の狭いスペースを心配する必要はありません。超コンパクト設計で、幅広い車種に適合します。

電気系統の適合

LED バルブとハロゲンバルブには、ワット数、組成、消費電力の点で違いがあります。ハロゲンバルブを LED に交換すると、ライトのチラつきなどの問題が発生する場合があります。フィリップス Ultinon Pro9000 バルブなら、ほとんどの車両でアダプターを追加することなく**チラつきを防止できます。車両の電気系統と直ちに連動し、安定したビームと色温度を提供します。

12V-24V で幅広く使用可能

フィリップス Ultinon Pro9000 は 12V と 24V 双方の電気系統に適合し、主要車種に対応します。

最大 5,000 時間の製品寿命

明るくスタイリッシュなヘッドライトが欲しいけれど、ランプがすぐに切れるようでは困るはず。従来のヘッドライトの欠点はここにありました。強力な光を放つライトはそれだけ寿命も短かったのです。ところが、LED は高い照度を保ちながら大幅に寿命が延びました。フィリップス Ultinon Pro9000 なら、さらに優れた耐久性が期待できます。AirBoost や AirCool などの優れた熱管理システムにより、最大で 5,000 時間動作します。

現代のドライバーのための耐久性

ほこりの侵入や水しぶきから保護する IP65 認証のフィリップス Ultinon Pro9000 バルブは、電磁干渉に関する自動車業界の規格である EMI 準拠も保証。現代の自動車利用の厳しさに耐えられるよう精密に設計され、今日のドライバーが求める耐久性を実現しています。日常的に優れた性能を発揮して、ドライバーに自信をもたらすと同時に、ドライブの間中、明るく安定した光で行く先を照らします。

11366U90CW X2

仕様

セールスポイント

- 期待される効果 : 明るい白色光
- 製品特長 : 自動車グレードの LED

製品仕様

- アプリケーション : フォグランプ
- ベース : PGJ19-1、PGJ19-2、PGJ19-3
- 名称 : LED フォグランプ 11366 U90CW X2
- ECE 認証 : 無
- シリーズ名 : Ultinon Pro9000
- 技術的仕様 : AirBoost、SafeBeam テクノロジー
- 光源 : LED
- バルブタイプ : LED フォグランプ (H8/H11/H16 共用タイプ)

寿命

- 寿命 : 5000 時間

光の特性

- 色温度 : 5800K
- 光束 (lm) : 950

電源仕様

- ワット数 : 11 W
- 対応電圧 (V) : 13.2V

注文情報

- 品番 : 11366U90CW X2
- 注文コード : 696731

パッケージデータ

- パッケージ種類 : X2
- JANCODE : 8719018006967
- EAN3 : 8719018006974

梱包製品情報

- 1 箱あたりの総重量 : 346 g
- 長さ : 15.2 cm
- 幅 : 7 cm
- 高さ : 18.9 cm
- 1 箱あたりの本体重量 : 53 g
- 発注単位 : 2 個
- MOQ (法人向け最低発注数量) : 6 パック

外装箱情報

- 長さ : 32.5 cm
- 幅 : 22 cm

株式会社フィリップス・ジャパン
© 2024 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

* ハロゲンバルブの法定最低基準との比較。
* 自動車用 LED バルブの使用については各国の自動車関連法規が異なる為、ご自身でご確認の上装着、使用願います。
** まれなケースではありますが、チラつきを完全に防止するためにライトの追加修理として CANbus アダプターが必要になる場合があります。

発行日 2024-10-04

バージョン : 10.10.1



Philips Japan, Ltd.