



Philips Ultinon Pro7000 SI
自動車およびトラック
のシグナルランプ

LED-AMBER [≈WY21W]

バルブの数：2
12V、鮮やかなアンバー
純正バルブ配光で明るさ向上



20

持続する明るさで、より安全にドライブを楽しめます。

明るくエレガントなシグナル

スタイリッシュで安全なドライブを実現するために、フロントとリアのウインカーを Philips Ultinon Pro7000 LED-AMB [≈WY21W] にアップグレードしましょう。鮮やかなアンバー色で見た目がスマートだけでなく、視認性も向上。安全かつスタイリッシュにシグナルを送ります。

優れた視認性で安全運転を実現

- ヘッドライトのフィリップス製 HID バルブや LED バルブの色合わせに
- 他のドライバーに瞬時に安全情報を表示
- 人間工学に基づいた設計で全周のビームパターンを実現

先進的でスタイリッシュなシグナル

- 白熱球からの交換で手軽に LED 化。

持続する性能

- 最大 3,000 時間まで延びた製品寿命
- アルミニウム製ヒートシンク採用で熱をより効率的に放散
- ファン内蔵で放熱性を最大限まで向上

プラグアンドプレイで簡単取付

- CANbus 機能統合による高度な点滅防止機能
- 簡単に取り付け可能で、幅広い車種に対応
- 定電圧 IC ドライバーによりほぼすべての電気系統に適合

PHILIPS

特長

パワフルな明るさ - 1,250 ルーメン

車両の動きをシグナルで知らせることは、自分の身を守るうえで不可欠です。衝突を避けるには、他のドライバーにこちらの動きを把握してもらう必要があります。また、悪天候で視界が悪くなると、明るく鮮やかなシグナルの必要性が高まります。フィリップス Ultinon Pro7000 LED シグナルランプは、ウインカー用の強力な LED がアンバー色光を発します。そのため、他のドライバーからの視認性が向上し、よりすばやい反応を促します。すばやく視認できるほど、安全に運転できます。

瞬時点灯テクノロジー

フィリップス Ultinon Pro7000 LED ランプは白熱灯に比べて瞬時に点灯するため、他のドライバーが即座に反応できるようになり、安全性が向上します。

均一に光を分散

ウインカー、バックランプ、リアフォグ、ブレーキランプにフィリップス Ultinon Pro7000 LED を使用すると、均一に光を分散できます。全周に対応するため、必要な場所を適切に照らします。そのため、道路状況をより的確に把握できるだけでなく、他のドライバーからの視認性も高まります。

高性能の LED ライト

LED バルブへの交換は「自分と相手の視認性を高める」「ドレスアップ」が可能です。新車を購入せずにスタイルをアップグレードするには、フィリップス Ultinon Pro7000 LED シグナルへの交換がスマートな投資方法です。

最大 3,000 時間の製品寿命

明るくスタイリッシュなカー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。これこそが市場に出回っているライトの大きな欠点です。ライトの光が強力なほど、寿命が短かったのです。ところが、LED は高い照度を保ちながら寿命が大幅に延びています。フィリップス Ultinon Pro7000 LED ライトなら、さらに優れた耐久性が期待できます。先進の LED テクノロジーや優れた熱管理システムにより、最大 3,000 時間動作します。

アルミニウム製の耐久性に優れたランプ

LED は動作中に熱を発するため、照度が低下し、全体的な寿命が短くなります。フィリップス Ultinon Pro7000 LED ライトにはアルミニウム製ヒートシンクが採用されており、低価格・低品質のバルブに使用されるプラスチック素材に比べてすばやく熱を放散するため、より丈夫で長持ちします。

ファン内蔵

フィリップス Ultinon Pro7000 LED-AMB [=WY21W] には高品質のファンが装備されており、バルブの動作温度を安定させて、最適な性能を発揮できるようにします。

CANbus 機能の統合

LED レトロフィットとハロゲンバルブでは、ワット数、組成、消費電力が異なります。ハロゲンバルブを LED にアップグレードすると、光のちらつきなどの問題が発生することがあります。フィリップス Ultinon Pro7000 LED-AMB [=WY21W] は CANbus 機能内蔵で、追加のアダプタがなくてもほとんどの車両でちらつきを防ぎます。ただし、ちらつきがまれに発生して、追加のアダプタが必要になることがあります。

取付は簡単、純正同等のフィッティング

プラグアンドブレイで簡単に取り付け可能。フィリップス Ultinon Pro7000 LED ライトには、従来のランプと同じ標準キャップが使用されているため、アップグレード時に改造は不要です。そのため、すばやく簡単に交換できます。

主要車種の電気系統に適合

LED レトロフィットと従来型バルブでは、ワット数、組成、消費電力が異なります。そのため、従来型バルブを LED に交換すると問題が発生することがあります。フィリップス Ultinon Pro7000 バルブは定電圧 IC ドライバーを内蔵するため、9～16 ボルトのシステム内で動作し、主要車種の電気系統に適合します。

無極性設計

プラグアンドブレイで簡単に取り付け可能。フィリップス Ultinon Pro7000 には無極性設計が採用されているため、設置時に極性を気にする必要はありません。そのため、短時間で簡単に取り付けできます。

仕様

セールスポイント

- 製品特長：無極性、自動車グレードの LED、強力な輝度、均一に光を分散
- 期待される効果：明るくエレガントなシグナル

製品仕様

- アプリケーション：フロントおよびリアのウインカーランプ
- ベース：WX3x16d
- 名称：WY21W 11071 AU70C 12V X2
- ECE 認証：無
- シリーズ名：Ultinon Pro7000 SI
- 光源：LED
- バルブタイプ：LED-AMB [=WY21W]
- 対応電圧：12 V

寿命

- 寿命：3000 時間

光の特性

- ルーメン：1,250 ルーメン (12V)
- 色温度：アンバー

電源仕様

- ワット数：20.1W (12V) W
- 対応電圧：12 V

注文情報

- 品番：11071AU70CX2
- 注文コード：72691530

パッケージデータ

- JANCODE：6974260726915
- EAN3：6974260726922
- パッケージ種類：X2

梱包製品情報

- 長さ：7,0 cm cm
- 幅：2,5 cm cm
- 高さ：11,5 cm cm
- 発注単位：2 個
- MOQ (法人向け最低発注数量)：10 パック
- 1 箱あたりの総重量 [g]：48

外装箱情報

- 長さ：19,5 cm cm
- 幅：15,5 cm cm
- 高さ：8,5 cm cm
- 総重量 [kg]：0,54

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

* ECE 非準拠

発行日 2024-04-15

バージョン：1.1.1

EAN: 69 74260 72691 5



Philips Japan, Ltd.