



Philips X-tremeUltinon  
LED gen2  
独自のルミレッズオー  
トモーティブ LED

LED フォグランプ用バルブ  
(H8/H11/H16 共用タイプ)

明るさ 250%アップ  
明るい白色光  
Lumileds Altilon SMD LED

11366XUWX2

## 情熱的なドライバーのための LED イノベーション

### 自動車用 LED としての独自性能

フィリップス X-tremeUltinon LED gen2 が改良型 LED の新しい性能基準になります。自動車メーカーで採用されている独自の Lumileds Altilon SMD テクノロジーが 250%明るい白色光で、より安全で快適な夜間走行を実現します。

#### 取り付け簡単、堅牢で長寿命の LED

- 最高品質のフィリップス自動車用ライト
- 取り付け簡単なマッチ箱サイズの LED ドライバーボックス
- 耐久性に優れた LED フォグランプバルブ
- 現代のドライバーが求める耐久性
- 電気的な問題をスムーズに解消する CANbus アダプター
- 狭い許容誤差による既存の LED との互換性を確保

#### 優れた視認性と目にやさしい光

- 色温度 5800 K がもたらす明るい白色光
- 優れた視認性を実現する独自のルミレッズ OEM LED チップ
- 明るさ最大で 250%アップの優れた視認性を実現

#### 安定した光性能で必要な場所をしっかりと照射

- AirFlux および AirCool 排熱システムによるホットルーメンの高い安定性
- 明るく強力な LED 光が必要な場所をしっかりと照射

# PHILIPS

## 独自のルミレッズオートモーティブ LED

LED フォグランプ用バルブ (H8/H11/H16 共用タイプ) 明るさ 250%アップ, 明るい白色光, Lumileds Altilon SMD LED

# 特長

### 鮮やかで明るいライト

ドライバーにとって霧はやっかいなものです。濃霧の場合はもちろん、それほど濃くない場合でも、霧が発生すると視認性が制限され、障害物への反応が遅れてしまいます。より明瞭な視界を確保するには、まぶしさを抑えて霧の先まで最適に照らす強力な光線が必要です。フィリップス X-tremeUltinon LED gen2 フォグランプは、明るさ最大 250%アップを実現。大手自動車メーカーが採用する Lumileds LUXEON Altilon SMD LED チップを搭載し、薄暗い前方をしっかりと照らし、危険にいち早く気づくことができます。そのため、より安全でよりリラックスしたドライブを楽しむことができます。

### 独自の OEM LED チップ

Philips X-tremeUltinon gen2 は、相手先商標製品の製造会社 (OEM) の LED チップである Lumileds LUXEON Altilon SMD を使用した、唯一のアフターマーケットの LED アップグレードです。最適なビームパターンでくっきりとしたカットオフラインを形成し、優れた視認性を確保します。これは、他人にまぶしい思いをさせず、前方を正確に照らし、暗闇での安全を保つということです。ルミレッズの LED チップとフィリップスのヘッドライト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性能を備えているからです。

### 悪天候に強いイエロー光

最大 5800 K を誇る色温度のフィリップス X-tremeUltinon LED gen2 ヘッドライトは、昼の光のような明るい白色光を発します。最近の新車には、ほぼ同じ色温度のヘッドライトが搭載されています。これは、人間の目にも、警戒信号を見るにも最も適していると証明されているからです。視野がはっきりすることで、障害物などを見つけやすくなり、より安全な運転が可能になります。また明るいライトにより、目をこらして前方の地形を確認する必要がないため、快適なドライブをお楽しみいただけます。

### 明るい光を必要な場所へ照射

ルーメン値が高いバルブが実用面で明るいとは限りません。LED から照射された

光が純正バルブ配光で照射されるかが重要なのです。配光設計がしっかりなされていない場合、明るすぎる照射光は、路面を照射せず、対向車の視界を奪う危険なグレア光を発生する可能性があります。SafeBeam テクノロジーを搭載した当製品は、純正ハロゲンバルブ配光に基づき、ヘッドランプに必要な部分に照射光を集中させます。照射光を正確にコントロールすることで、視認性をさらに高め、夜間や悪天候運転時のサポートをします。

### 効果的な熱管理

熱管理は、LED ライトの性能における重要な要素です。X-tremeUltinon LED gen2 は、AirFlux (H4 およびフォグタイプ) および AirCool (H7 タイプ) 排熱システムを搭載しています。これは、効果的に熱を分散させ、ヘッドライトが常に最適な明るさを保つ (ルーメン安定性) ようにしています。他社の LED は、効率の低い放熱技術を使用しているため、高温になると光の放射が弱くなってしまいます。X-tremeUltinon LED gen2 は、熱をすばやく逃がすことができるので、この問題はありません。ドライブの間中、一貫してパワフルな光線で行く先を照らします。

### トラブルのない電気系統

車種によっては、ダッシュボードのエラーメッセージ、ライトのチラつき、ハイビームインジケーターの不点灯など、LED アップグレード固有の問題が生じる場合があります。フィリップス CANbus アダプターは、こういった問題を解決し、上記のような電気系の不具合を発生させずに、意図したとおり LED ライトをお使いいただけます。優れた設計と堅牢な筐体を持つ CANbus アダプターは簡単に取り付けることができ、日々のドライブのニーズにお応えします。

### 簡単に装着可能なコンパクトデザイン

X-tremeUltinon LED gen2 は、小型のドライバーボックス (高電圧を LED が必要とする低電圧に変換) を搭載しているため、最小サイズのヘッドライトユニットにも取り付けることができます。今や標準のマッチ箱よりも小さくなったので、LED gen2 はどんな車にも簡単に取り付け可能です。

11366XUWX2

### 驚きの長寿命

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ります。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 X-tremeUltinon LED gen2 なら、さらに優れた耐久性が期待できます。AirFlux や AirCool などの優れた熱管理システムにより、寿命は最長で 12 年。ほとんどの車の買い替え年数を上回ります。スタイリッシュな新しいヘッドライトは、あなたの愛車が活躍している間ずっと使い続けられます。

### 高い汎用性

OEM LED およびフィリップス X-tremeUltinon LED gen2 は、いずれも 5 800 K 程の狭い許容誤差で製造されています。これにより、光の色がぶつかることなく、車に搭載している既存の LED バルブと一緒にお使いいただけます。ですから、たとえば昼間点灯ライトにもぴったりでしょう。フィリップス X-tremeUltinon LED gen2 では、互換性についての心配はありません。

### 耐久性の高いライト

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 X-tremeUltinon LED gen2 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。

### 自動車グレード品質

100 年以上の歴史をもつフィリップスの照明は、先進の技術で自動車業界の高い評価を得ています。「フィリップス自動車グレード品質」製品は、厳正な品質管理プロセス (適用される ISO 基準を含む) に従って設計、開発されており、一貫して高い製造基準を維持しています。フィリップスのランプは、アウディ、BMW、フォード、GM、トヨタ、フォルクスワーゲンなど主要ブランドの車種に対応しています。詳しくは、製品選択ガイドを参照してください。

## 独自のルミレッズオートモーティブ LED

LED フォグランプ用バルブ (H8/H11/H16 共用タイプ) 明るさ 250%アップ, 明るい白色光,  
Lumileds Altilon SMD LED

## 仕様

## セールスポイント

- 期待される効果: 明るさアップ
- 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, フォグラ  
ンプ (H8, H11, H16)
- ベース: PGJ19-1/2/3
- 名称: LED フォグランプ 11366 XUW X2
- ECE 認証: 未取得
- シリーズ名: X-tremeUltinon LED
- 光源: LED
- バルブタイプ: フォグランプ [~ H8 / H11  
/ H16]

## 寿命

- 寿命: 5000 時間

## 光の特性

- 色温度: 5800 K (5500 K ~ 6250 K)

## 電源仕様

- 対応電圧: 13.2 V
- ワット数: 15.5 W

## 注文情報

- 品番: 11366XUWX2
- 注文コード: 6048831<br>

## パッケージデータ

- パッケージ種類: X2
- JANCODE: 8719018060488<br>
- EAN3: 8719018060495<br>

## 梱包製品情報

- 1 箱あたりの総重量: 544 g
- 長さ: 18 cm
- 幅: 15 cm
- 高さ: 8 cm
- 1 箱あたりの本体重量: 330 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: 38.6 cm
- 幅: 17.6 cm
- 高さ: 27.7 cm
- 1 箱あたりの本体重量: 2040 g
- 1 箱あたりの総重量: 3.456 kg



Philips Japan, Ltd.

発行日 2024-02-16

バージョン: 7.0.1

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詞は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 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。