



Philips X-tremeUltinon  
LED  
Lampe pour éclairage avant

**LED-HL [~H11]**

6 000 K  
200 % plus lumineux  
Système automobile avancé

**11362XUX2**

## Plus éclatant, plus blanc, plus puissant.

Éclairages avant LED blancs éclatants pour une esthétique haut de gamme

Les LED Philips X-tremeUltinon sont dotées de LED LUXEON de qualité supérieure pouvant atteindre 5700K. Notre technologie brevetée SafeBeam projette jusqu'à 200% de lumière plus vive exactement là où vous en avez besoin. Conçu pour durer avec un design AirFlux avancé.

### Plus de style

- Température de couleur de 6 000 K pour un blanc des plus lumineux
- Changez de phares, changez de style

### Des éclairages avant LED plus éclatants et plus blancs

- Obtenez jusqu'à 200% de lumière plus vive pour une visibilité supérieure

### Excellente diffusion de la lumière

- Une puissante lumière vive, orientée là où vous en avez besoin
- Pour les éclairages avant à projecteur. Améliore les réflecteurs.

### Des éclairages avant LED plus durables

- Phares à DEL longue durée durables
- Systèmes innovants de gestion de la chaleur pour une durée de vie prolongée

### Qualité Philips exceptionnelle

- L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé
- Compatible avec de nombreux modèles de voitures

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Une lumière éclatante

Conduire dans l'obscurité est exigeant, donc vous comptez sur vos phares avant et la vision périphérique sont tous deux importants pour améliorer votre capacité de conduire pour une conduite plus sûre. Avec un faisceau lumineux intense, les phares à DEL Philips X-tremeUltinon améliorent votre visibilité en produisant jusqu'à 200% de lumière plus vive sur la route. Une fois que vous ressentez cet effet de jour, vous préférerez toujours LED. Plus vous pouvez voir, mieux vous jouez, plus vite vous réagissez et plus vous êtes en sécurité. Alors ne laissez pas l'obscurité gagner, choisissez Philips et commencez à conduire la nuit avec plus de confiance et de contrôle.

## Une lumière blanche pure et éclatante

Avec une température de couleur de 6 000 K, les éclairages avant LED Philips X-tremeUltinon tirent parti de la technologie LUXEON de qualité automobile pour produire un faisceau lumineux blanc éclatant proche de la lumière du jour. La plus grande visibilité vous permet de mieux détecter les obstacles et de conduire de manière optimale. Et en réduisant la fatigue oculaire, un éclairage plus lumineux rend votre conduite de nuit plus agréable et excitante.

## Ampoule blanche tendance de mise à niveau

Si vous cherchez à améliorer votre style, sans acheter une voiture plus récente, la mise à niveau de vos phares est l'une des meilleures façons de dépenser votre argent. Votre voiture est l'expression de qui vous êtes, alors faites une déclaration de style avec les phares à DEL de Philips. Au lieu de jaune, vous obtiendrez une lumière vive, blanche et moderne. Pour ce look haut de gamme, la plupart des conducteurs choisissent le style supérieur des phares à DEL Philips X-tremeUltinon.

## Une lumière vive là où vous en avez besoin

Les meilleurs éclairages avant ne sont pas simplement ceux qui projettent la lumière la plus puissante. Il est facile de produire des lampes LED automobiles de plus en plus lumineuses, mais c'est la manière dont cette

luminosité accrue est employée qui compte. Une lumière vive non maîtrisée n'est pas idéale pour la conduite et elle peut même causer de dangereux éblouissements. Grâce à sa technologie SafeBeam, les éclairages avant LED Philips concentrent l'éclairage là où vous en avez besoin. Son faisceau précis et uniforme est conçu conformément aux règles de sécurité routière appliquées aux éclairages avant à halogène. Le contrôle plus précis de l'éclairage apporte plus de visibilité, ce qui vous permet de conduire mieux et avec plus de sécurité la nuit.

## Pour éclairages avant à projecteur



Les lampes LED Philips X-tremeUltinon sont spécialement conçues pour les éclairages avant à projecteur complexes, mais elles apportent également une amélioration lorsqu'elles sont utilisées avec des éclairages à réflecteur. Elles sont donc utiles pour de nombreux modèles de voitures différents, quel que soit le type d'éclairage.

## Plus grande visibilité

Vous voulez des phares brillants et élégants, mais vous ne voulez pas remplacer les lampes défectueuses, c'est une faiblesse majeure des phares conventionnels: plus la lumière est puissante, plus sa durée de vie est courte. À un niveau d'intensité lumineuse plus élevé, les LED durent beaucoup plus longtemps et les produits LED Philips X-tremeUltinon affichent une durabilité supérieure. Grâce à des fonctionnalités telles que les systèmes de gestion de la chaleur AirFlux et AirCool, ils durent longtemps. Avec la plupart des voitures remplacées ou améliorées dans ce laps de temps, vos nouveaux phares élégants devraient vous durer toute la vie de votre voiture.

## Des lampes pour éclairage avant qui durent plus longtemps

Les lampes frontales à DEL génèrent de la chaleur à contrôler. La technologie Philips AirFux est un système de refroidissement intelligent qui détourne la chaleur des composants critiques de la lumière. En augmentant la résistance à la chaleur, les phares Philips LED durent plus longtemps que les autres produits comparables actuellement sur le marché. Mais les lampes durables ne sont pas seulement une question de commodité et de rapport qualité-prix, elles concernent également la sécurité. Vous ne voulez pas que vos lumières tombent en panne en cours d'utilisation. Avec les lampes LED Philips X-tremeUltinon, vous pouvez rouler en toute tranquillité.

## Qualité automobile

Cela fait plus de 100 ans que l'éclairage Philips aux technologies de pointe est réputé dans le secteur automobile. Les produits de qualité automobile Philips sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux (normes ISO applicables comprises), pour un niveau de fabrication invariablement élevé. Les grands constructeurs automobiles font le choix des lampes Philips, car ils reconnaissent leur qualité. La lumière est vive et puissante, le faisceau lumineux précis, l'esthétique haut de gamme. Bénéficiez d'un système d'éclairage LED de pointe pour une conduite plus agréable, plus fluide et plus sûre.

## Installation facile

Comme elles s'installent facilement dans les véhicules compatibles, les conducteurs qui ont de l'expérience en matière d'entretien automobile n'auront aucune difficulté à poser ces ampoules de phare. Nous vous recommandons néanmoins de recourir à un mécanicien spécialisé pour l'installation des ampoules de phare à DEL de Philips. Grâce à eux, vous pourrez prendre la route en toute sécurité. Bien que ces ampoules de phare soient compatibles avec un large éventail de modèles de voitures, elles ne s'installent pas sur tous les types de voiture.

# Spécifications

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière
- Point fort du produit: Plus clair, et plus robustes, Plus blanc

## Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Base: PGJ19-2
- Désignation des types de LED: LED-HL [~H11]
- Homologation ECE: NO
- Gamme: X-tremeUltinon LED
- Caractéristiques techniques: AirFlux, SafeBeam
- Technologie: LED
- Type: [~H11]

## Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 12 ans

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: Jusqu'à 5 800 K
- Lumens: 1 350

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 22 W
- Tension: 12 volt

## Informations de commande

- Code de commande: 11362XUX2
- Code de commande: 39871728

## Informations de l'emballage

- Type d'emballage: X2
- EAN1: 8727900398717
- EAN3: 8727900398724

## Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 18 cm
- Largeur: 14.8 cm
- Hauteur: 6.1 cm
- Poids net par pièce: 399 g
- Nombre de packs: 6
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 12

## Informations, emballage externe

- Longueur: 38.1 cm
- Largeur: 16 cm
- Hauteur: 20 cm
- Poids net par pièce: 2397 g
- Poids brut par pièce: 2.615 kg



Date de publication  
2023-09-20

Version: 14.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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

\* Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.  
\* La lampe LED-HL [~H11] est jusqu'à 200 % plus lumineuse par rapport à la norme légale minimale relative aux lampes à halogène.