



- LED-FOG [~H8/H11/H16]
- 6 500 K
- Jusqu'à +200 % de luminosité
- Système automobile avancé

12794UNIX2

## Plus éclatant, plus blanc, plus puissant.

Feux de brouillard LED blancs éclatants pour une esthétique haut de gamme

Les feux de brouillard LED Philips X-tremeUltinon sont dotés de LED premium LUXEON allant jusqu'à 6 500 K. La technologie brevetée SafeBeam projette un éclairage jusqu'à 200 % plus lumineux. Conçus pour durer avec le design AirFlux.

### Avantages

#### Plus de style

- Jusqu'à 6 500 K pour une lumière blanche saisissante
- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

#### Excellente diffusion de la lumière

- Une puissante lumière vive, orientée là où vous en avez besoin

#### Des feux de brouillard LED plus durables

- Des éclairages avant capables de durer aussi longtemps que votre voiture
- Systèmes innovants de gestion de la chaleur augmentant la durée de vue

#### Qualité Philips exceptionnelle

- L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé
- Installation facile et compatible avec de nombreux modèles de voitures
- Non destiné à une utilisation sur la voie publique en Europe

#### Des feux de brouillard LED plus éclatants et plus blancs

- Jusqu'à plus 200 % de luminosité pour plus de visibilité

**PHILIPS**

## Fonctions

### Une lumière blanche pure et éclatante



Avec une température de couleur de 6 500 K, les feux de brouillard 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.

### Un meilleur éclairage blanc élégant

Comme nos yeux reflètent notre âme, nos éclairages avant en disent long sur notre voiture. Si vous souhaitez plus de style sans changer de voiture, dépensez votre argent intelligemment en optant pour de nouveaux éclairages avant. Votre voiture exprime votre personnalité : affirmez votre style avec les feux de brouillard LED de Philips. Remplacez votre éclairage jaune par une lumière blanche, éclatante et moderne. Pour obtenir cette esthétique haut de gamme, les conducteurs malins font le choix du style incomparable des feux de brouillard LED de Philips.

### Une lumière vive là où vous en avez besoin



Les meilleurs éclairages automobiles 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 feux de brouillard LED de 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.

### Un éclairage pour la vie

Vous êtes à la recherche de feux de brouillard lumineux et élégants, mais qui ne nécessitent pas de remplacements fréquents. C'est l'une des principales faiblesses des éclairages avant classiques : plus ils sont puissants, puis leur durée de vie est courte. À intensité lumineuse supérieure, les LED durent beaucoup plus longtemps, et les produits LED Philips X-tremeUltinon sont particulièrement durables. Grâce aux systèmes de gestion de la chaleur AirFlux et AirCool, ils fonctionnent jusqu'à 12 ans, temps pendant lequel la

plupart des voitures seront remplacées. Vos nouveaux éclairages avant devraient donc durer autant que votre voiture.

### Lampes automobiles plus durables

Les feux de brouillard LED émettent de la chaleur qui doit être maîtrisée. Les technologies Philips AirFlux et AirCool permettent de créer un système de refroidissement intelligent qui évacue la chaleur loin des composants critiques de l'éclairage. En résistant mieux à la chaleur, les feux de brouillard LED de Philips durent plus longtemps que d'autres produits comparables actuellement sur le marché. Mais ces éclairages durables ne sont pas simplement pratiques et d'un bon rapport qualité-prix ; ils jouent également un rôle important en matière de sécurité. Vous ne souhaitez pas que votre éclairage tombe en panne en cours d'utilisation. Avec les éclairages LED de Philips, conduisez en toute sérénité.

### 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.

### À vos marques, prêt, installé !

Les conducteurs avec une certaine expérience en matière d'entretien pourront facilement assembler ces éclairages avant conçus pour être simples à installer sur les véhicules compatibles. Il est toutefois recommandé de faire installer vos éclairages avant LED de Philips par un garagiste spécialisé, qui assurera leur bon fonctionnement. Bien que ces éclairages avant soient compatibles avec une large gamme de modèles de voitures, tous les types de voiture ne sont pas pris en charge.

### Non destiné à une utilisation sur la voie publique

Important : dans l'UE et quelques autres territoires, l'éclairage LED est réservé aux habitacles et à une utilisation hors voie publique uniquement. Les éclairages avant, feux de brouillard et lampes de signalisation LED ne sont pour l'instant pas homologués ECE et ne sont pas destinés à une utilisation sur la voie publique. Si vous utilisez des éclairages avant, feux de brouillard et lampes de signalisation LED sur la voie publique, vous prenez le risque de perdre votre permis de conduire et votre assurance automobile, et vous encourez des sanctions légales. L'éclairage LED de Philips n'est pas disponible dans tous les pays. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Philips.

### Éclairage puissant

La conduite de nuit est exigeante et vous laisse à la merci de vos éclairages avant. Il est important de bénéficier d'une bonne visibilité, tant avant que périphérique, pour conduire bien et en toute sécurité. Avec leur faisceau lumineux intense, les feux de brouillard LED Philips X-tremeUltinon pour automobiles augmentent votre visibilité jusqu'à 200 %. Il vous suffira d'essayer son effet lumière du jour pour adopter l'éclairage LED. Mieux vous verrez, mieux vous conduirez, avec un temps de réaction plus court, pour plus de sécurité. Ne laissez pas l'obscurité gagner, choisissez Philips, pour une conduite de nuit plus confiante et plus maîtrisée.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Informations de l'emballage

Type d'emballage	x 2
EAN1	8727900397390
EAN3	8727900397406

### Description du produit

Technologie	LED
-------------	-----

Usage	Feu de brouillard avant
Gamme	X-treme Ultinon LED
Type	H8 H11 H16
Homologation ECE	NO
Base	PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3

## X-tremeUltinon LED

Désignation des types de LED LED-FOG [~H8/H11/H16]  
Caractéristiques techniques AirFlux  
IP 65  
SafeBeam

### Caractéristiques électriques

Tension 12 volt

### Caractéristiques marketing

Avantages attendus Point fort du produit Système automobile avancé  
Plus clair et plus robustes  
Plus blanc

### Caractéristiques lumineuses

Température de couleur Jusqu'à 6 500 K

### Informations de commande

Code com. 12794UNIX2  
Code de commande 39739031

### Durée de vie

Durée de vie Jusqu'à 12 ans

\* Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.



Les données sont sujettes à changement  
2019, mars 30  
Version: 14.2.1  
EAN:

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

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