



Philips X-tremeUltinon  
LED  
Lampe pour éclairage avant

### LED-HL [~H4]

6 500 K  
200 % plus lumineux  
Système automobile avancé



12901HPX2

## Plus éclatant, plus blanc, plus puissant.

Éclairages avant LED blancs éclatants pour une esthétique haut de gamme

Les [~H4] LED Philips X-tremeUltinon sont équipés de LED haut de gamme LUXEON à 6 500 K. Notre technologie brevetée SafeBeam projette une lumière 200 % plus vive exactement là où vous en avez besoin. Grâce à leur design sophistiqué AirFlux, ils sont construits pour durer.

#### Plus de style

- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style
- Température de couleur de 6 500 K pour une lumière blanche éclatante

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

- Un éclairage 200 % plus lumineux pour une excellente visibilité

#### Excellente diffusion de la lumière

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

#### Des éclairages avant 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 vie

#### 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

# PHILIPS

## Points forts

### Éclairage puissant



La conduite de nuit est exigeante et vos éclairages avant jouent un rôle crucial. Une bonne visibilité est essentielle pour assurer la sécurité. Avec leur faisceau lumineux intense, les éclairages avant Philips X-tremeUltinon LED offrent jusqu'à 200 % de visibilité en plus. Leur effet lumière du jour vous fera définitivement adopter l'éclairage LED. Mieux vous verrez, mieux vous conduirez, avec un temps de réaction plus court. Ne laissez pas l'obscurité gagner, choisissez les lampes LED Retrofit Philips, pour une conduite de nuit plus confiante et plus maîtrisée.

### Une lumière blanche pure et éclatante



Avec une température de couleur de 6 500 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.

### Un meilleur éclairage blanc élégant

Comme nos yeux en disent beaucoup sur nous, 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 éclairages avant Philips LED. Remplacez votre éclairage jaune par un éclairage blanc, éclatant et moderne. Pour obtenir cette esthétique haut de gamme, les conducteurs malins font le choix du style incomparable des éclairages avant Philips LED.

### 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.

### Un éclairage pour la vie

Vous êtes à la recherche d'éclairages avant 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, plus 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.

### Éclairages avant plus durables

Les éclairages avant LED émettent de la chaleur qui doit être maîtrisée. Les technologies Philips AirFlux et AirCool sont des systèmes de refroidissement intelligents évacuant la chaleur loin des composants critiques. Les éclairages avant Philips LED résistent à la chaleur et durent plus longtemps que d'autres produits comparables sur le marché. Pratiques et d'un bon rapport qualité-prix, ils jouent également un rôle important en matière de sécurité. Vous ne voulez pas de panne en cours d'utilisation ? Avec les éclairages Philips LED, conduisez l'esprit tranquille.

### 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.

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

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

## Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Base: P43t-38
- Désignation des types de LED: LED-HL [-H4]
- Homologation ECE: NO
- Gamme: X-tremeUltinon LED
- Caractéristiques techniques: AirFlux, IP65, SafeBeam
- Technologie: LED
- Type: H4

## Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 12 ans

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: Jusqu'à 6 500 K
- Lumens: 1 000/1 350

## Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt

## Informations de commande

- Code de commande: 12901HPX2
- Code de commande: 39737631

## Informations de l'emballage

- Type d'emballage: X2
- EAN1: 8727900397376
- EAN3: 8727900397383



Date de publication  
2023-12-29

Version: 12.1.1

© 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.