

# PHILIPS

Lampe pour  
éclairage avant

Ultinon LED

LED-HL [~H4]

6 200 K

Jusqu'à +160 % de luminosité

Compacte et facile à installer



11342ULWX2



## Une lumière blanche inégalée

### LED blanche puissante et compacte

Les éclairages avant Philips Ultinon LED-HL [~H4] offrent une luminosité inégalée avec une lumière blanche jusqu'à 6 200 K et un faisceau efficace. Installation facile grâce au design compact avec éléments électroniques intégrés.

#### Éclairages avant LED éclatants pour automobiles

- Jusqu'à plus 160 % de luminosité pour plus de visibilité

#### Faisceau lumineux blanc éclatant

- Jusqu'à 6 200 K pour une lumière blanche saisissante

#### Éclairages avant LED durables

- Ampoules LED durables pour voitures qui durent plus longtemps

#### Installation améliorée grâce à un design compact

- Installation facile grâce à des éléments électroniques intégrés

#### Qualité Philips fiable

- Installation facile et compatible avec de nombreux modèles de voitures
- L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé

## Points forts

### Plus de luminosité pour une meilleure visibilité



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 la technologie SafeBeam, les éclairages avant LED Philips Ultinon pour automobiles augmentent votre visibilité jusqu'à 160 %. 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.

### Une lumière blanche pure et éclatante



Avec une température de couleur élevée (6 200 K), les éclairages avant LED Philips Ultinon produisent 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.

### Lampes pour éclairage avant LED durables



Vous recherchez des éclairages lumineux et élégants, mais vous en avez assez de remplacer des lampes qui tombent en panne. C'est l'une des principales faiblesses des éclairages avant traditionnels : plus leur lumière est puissante, plus leur durée de vie est courte. Les LED durent beaucoup plus longtemps, et la gamme LED Philips Ultinon avec gestion de chaleur AirFlux vous garantit une plus grande longévité : ses produits durent jusqu'à 8 ans.

### Design compact

Les LED Philips Ultinon bénéficient d'une nouvelle conception de lampe intégrant l'électronique du boîtier de commande dans le corps de l'éclairage. Celui-ci est le cerveau de la LED : il gère la puissance et le flux lumineux. De nombreuses autres solutions de montée en gamme LED sur le marché présentent un boîtier de commande extérieur à la LED. La LED Philips Ultinon l'intègre

directement dans le corps de la lampe ne nécessitant ainsi que très peu d'espace. Il est crucial d'optimiser la taille de la LED car certains éléments optiques sont très petits. Grâce à ce design compact, la lampe LED Philips Ultinon est compatible avec un vaste choix de modèles de véhicules et peut être facilement installée.

### Qualité automobile

Cela fait plus de 100 ans que l'éclairage Philips doté de 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, et l'esthétique haut de gamme. Tout pour profiter de trajets plus fluides et plus sûrs.

### 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 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.

# Caractéristiques

## Informations de l'emballage

Type d'emballage: X2  
EAN1: 8727900398595  
EAN3: 8727900398601

## Description du produit

Technologie: LED  
Usage: Feu de route, Feu de croisement  
Gamme: Ultinon LED  
Type: [-H4]  
Homologation ECE: NO  
Base: P43t-38

Désignation des types de LED: LED-HL [-H4]

Caractéristiques techniques: Ballast électronique intégré

## Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 15 W  
Tension: 12 V

## Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Style  
Point fort du produit: Une lumière blanche inégalée

## Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: Jusqu'à 6 200 K

## Informations de commande

Saisie des commandes: 11342ULWX2  
Code de commande: 39859531

## Durée de vie

Durée de vie: Jusqu'à 8 ans

