



Philips Ultinon Essential  
LED  
Lampe pour éclairage avant

### LED-HL [~H1]

Lumière blanche élégante de  
6 500 K  
Compacte et facile à installer  
Compatible avec la plupart des  
voitures

11258UE2X2

## Faites-vous remarquer

Un éclairage LED élégant et facile à installer

La toute nouvelle lampe Philips Ultinon Essential LED offre un rapport qualité-prix inégalé. Son design compact tout-en-un offre de nombreux avantages : luminosité élevée, esthétique, technologie de double dissipation thermique, ainsi que compatibilité 12 V et 24 V.

#### Compatible avec les principaux modèles de véhicules

- Compatibilité 12 V et 24 V pour plus d'applications
- Anneaux de connexion en option compatibles avec la plupart des modèles de voitures

#### Température de couleur de 6 500 K : une lumière blanche élégante

- Le plaisir d'une lumière blanche élégante

#### Performances longue durée

- Des performances durables au lieu de défaillances précoces

#### Durabilité fiable avec double dissipation thermique

- Excellent refroidissement grâce à une dissipation thermique efficace

#### Design compact tout-en-un plug-and-play

- Design compact tout-en-un pour une utilisation plug-and-play

# PHILIPS

Lampe pour éclairage avant

LED-HL [-H1] Lumière blanche élégante de 6 500 K, Compacte et facile à installer, Compatible avec la plupart des voitures

## Points forts

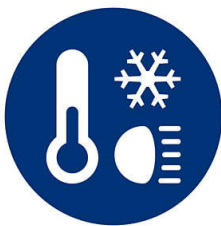
11258UE2X2

### Lumière blanche jusqu'à 6 500 K



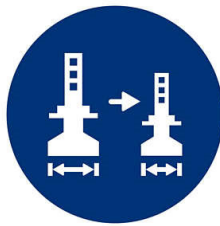
Pour un style moderne et haut de gamme, personnalisez votre voiture avec les lampes pour éclairage avant Philips Ultinon Essential LED. Ces lampes projettent une lumière blanche moderne d'une température de couleur pouvant atteindre 6 500 K. Démarquez-vous grâce à leur faisceau élégant.

### Double dissipation thermique fiable



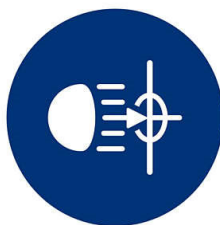
Leurs performances optimales et leur durabilité supérieure placent les lampes pour éclairage avant Philips Ultinon Essential LED à la pointe de la technologie LED. Grâce à leur double mécanisme de dissipation thermique (ventilateur intégré et dissipateur en aluminium avec revêtement anodisant), ces lampes pour éclairage avant LED dispersent la chaleur plus efficacement. Elles fonctionnent ainsi plus longtemps à leur niveau de luminosité maximal.

### Design compact tout-en-un



La lampe Philips Ultinon Essential LED bénéficie d'un tout nouveau design intégrant l'électronique de la boîte de commande dans le corps, ce qui permet d'obtenir plus d'espace pour la lampe dans l'éclairage avant, pour une installation facilitée. Profitez de l'expérience plug-and-play : la conception monobloc permet de retirer facilement l'anneau central de la partie supérieure, sans dévissage. Facilement installée par des mécaniciens spécialisés, la lampe Philips Ultinon Essential LED au design compact convient à une large gamme de modèles de voitures.

### Luminosité élevée



Le faisceau précis et uniforme vous permet de voir et d'être vu plus clairement. Grâce à leur conception optique précise, les Philips Ultinon Essential LED projettent la lumière là où vous en avez besoin sur la route. Vous pourrez non seulement repérer les obstacles plus rapidement et conduire l'esprit tranquille, mais vous éviterez également d'éblouir dangereusement les autres conducteurs, ce qui améliore la sécurité de tous les usagers de la

route. Il est important de positionner correctement la lampe dans l'éclairage avant pour bénéficier d'un faisceau lumineux précis. Les anneaux de connexion réglables vous permettent d'obtenir un alignement parfait, assurant un éclairage optimal et une meilleure sécurité routière.

### Compatibilité 12 V et 24 V



La lampe Philips Ultinon Essential LED convient parfaitement à une large gamme de véhicules. Elle est compatible avec les systèmes électriques 12 V et 24 V. Contactez l'un de nos partenaires agréés ou votre centre d'appels pour de plus amples informations.

### Des performances durables



Fort de plus de 100 ans d'expérience dans le domaine de l'éclairage automobile, Philips Lighting garantit que nos produits de qualité automobile sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité stricts (y compris les normes ISO applicables), ce qui permet d'obtenir des normes de production toujours élevées.

## Lampe pour éclairage avant

LED-HL [~H1] Lumière blanche élégante de 6 500 K, Compacte et facile à installer, Compatible avec la plupart des voitures

# Caractéristiques

### Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Style
- Point fort du produit: lampes LED Philips

### Description du produit

- Usage: Feu de route
- Base: P14.5s
- Désignation: LED-HL [~H1]
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Essential LED
- Technologie: LED
- Type: LED-HL [~H1]

### Durée de vie

- Durée de vie: 1 500 h

### Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6 500 K
- Lumens [lm]: 1 400

### Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 19 W
- Tension: 12 V et 24 volt

### Informations de commande

- Code de commande: 11258UE2X2
- Code de commande: 00394231

### Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018003942
- EAN3: 8719018003959
- Type d'emballage: X1

### Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 26.5 g
- Longueur: 10.6 cm
- Largeur: 4.8 cm
- Hauteur: 12.7 cm
- Poids net par pièce: 34 g
- Nombre de packs: 2
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 12

### Informations, emballage externe

- Longueur: 22 cm
- Largeur: 15.5 cm
- Hauteur: 11.5 cm
- Poids net par pièce: 363 g
- Poids brut par pièce: 0.46 kg



Date de publication  
2023-09-15

Version: 3.0.1

© 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.