



Philips Ultinon Pro3022  
Lampe LED pour éclairage  
avant moto

Lumière blanche et froide à  
6 000 K

Lampes LED plus durables  
Design compact tout-en-un  
HL [~HS1], utilisation hors route

LUM11636U3022X1

## Montrez le chemin avec les éclairages LED

### Un éclairage LED élégant et facile à installer

Les lampes pour éclairage avant LED Philips\* sont conçues pour offrir un excellent rapport qualité/prix, un éclairage confortable et des performances fiables. Fabriquées de manière à permettre une longue durée de vie et une installation facile, ces lampes sont idéales pour passer de la technologie halogène à la technologie LED.

#### Qualité fiable

- Faites confiance à la marque - qualité Philips reconnue

#### Voir et être vu

- Lumière blanche et froide de qualité

#### Design compact tout-en-un

- Installation facile

#### Fiabilité

- Lampes à longue durée de vie

#### Luminosité élevée

- Visibilité améliorée

# PHILIPS

Lampe LED pour éclairage avant moto  
Lumière blanche et froide à 6 000 K Lampes LED plus durables, Design compact tout-en-un, HL [~HS1], utilisation hors route

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Une lumière blanche élégante
- Point fort du produit: Un éclairage LED puissant et facile à installer

## Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Base: PX43t
- Désignation: HL [~HS1]
- Homologation ECE: Non, utilisation hors route uniquement
- Gamme: Ultinon Pro3022
- Technologie: LED
- Type: HL [~HS1]

## Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 1 500 heures

## Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 500
- Température de couleur: 6 000 K

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 6 W
- Tension: 12 V

## Informations de commande

- Code de commande: 11636U3022X1
- Code de commande: 02007994

## Informations de l'emballage

- Type d'emballage: X1
- EAN1: 8719018020079
- EAN3: 8719018020086

## Informations relatives au produit emballé

- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 4

LUM11636U3022X1

# Points forts

## Qualité Philips reconnue

Les éclairages automobiles Philips dotés de technologies de pointe sont reconnus dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans. Les produits Philips labellisés Automotive Grade Quality (Qualité automobile) sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux, ce qui assure des normes de production invariablement élevées.

## Installation facile

Il est crucial d'optimiser la taille des lampes LED car certaines optiques peuvent être très petites. Un design compact s'adapte à un plus large éventail de modèles de motos et peut être facilement installé. Faites les changements dont vous avez besoin ! Suivez le guide d'instructions étape par étape disponible ici\*\*\*.

## Visibilité améliorée

Alors que d'autres lampes LED peuvent s'avérer décevantes, généralement parce que la luminosité ou le flux lumineux indiqués ne correspondent pas aux résultats sur le terrain, la lampe Philips Ultinon Pro3022 offre des performances irréprochables, avec un éclairage de qualité. Son faisceau uniforme vous permet de voir plus clairement sans éblouir les autres usagers de la route, et sa luminance élevée garantit un flux lumineux homogène à l'avant de la moto. Pour un bon faisceau avant, il est important que la lampe LED soit correctement positionnée dans l'unité d'éclairage avant. Ne négligez pas l'alignement : prenez votre temps pour le réaliser correctement.

## Lampes à longue durée de vie

Une lampe LED idéale offre un éclairage de qualité et dure plus longtemps. Équipées d'un puissant système de refroidissement qui évacue la chaleur loin des composants critiques, les lampes Philips Ultinon Pro3022 présentent un design durable. Leur durée de vie peut atteindre 1 500 heures, soit jusqu'à quatre fois plus que les lampes halogènes qu'elles remplacent\*\*.

## Lumière blanche jusqu'à 6 000 K

Pour un éclairage blanc froid de style moderne, montez en gamme en installant une lampe LED Philips Ultinon Pro3022 sur les éclairages avant de votre moto. Équipées de puces LED puissantes produisant une température de couleur de 6 000 K, ces lampes de qualité supérieure sont conçues pour offrir un confort de conduite maximal. Repérez les obstacles plus rapidement et conduisez en toute confiance sans éblouir les autres usagers de la route. Alliez style et performances avec nos lampes LED Philips Ultinon Pro3022.



Date de publication  
2024-01-23

Version: 1.0.1

© 2024 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. Ces lampes ne sont pas autorisées sur la voie publique.

\*\* Visitez la page [Philips.com/LED-bulbs](http://Philips.com/LED-bulbs)

\*\*\* Visitez la page [Philips.com/AutomotiveSupport](http://Philips.com/AutomotiveSupport) pour plus de détails