



Philips Ultinon Pro6000
Lampe LED pour éclairage
avant

Lampes LED homologuées sur
voie publique

H4-LED
Jusqu'à 230 % de luminosité en
plus**
Lampes LED automobiles
Lumileds

11342U6000X2

Lampes LED homologuées sur voie publique* pour plus de visibilité

L'équilibre parfait entre performances et durabilité

Conduisez comme jamais auparavant grâce aux lampes LED pour éclairage avant Philips homologuées sur voie publique*. Avec leur éclairage jusqu'à 230 % plus lumineux** et leur faisceau blanc proche de la lumière du jour, ces lampes LED éclairent parfaitement sans éblouir les conducteurs en face.

Éclairage LED de haute qualité

- L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé

Lampes LED homologuées sur voie publique

- Lampes LED de montée en gamme homologuées sur voie publique

Excellente luminosité

- Éclairage fiable et meilleure visibilité
- Un faisceau parfait pour une conduite plus sûre

Installation améliorée grâce à un design compact

- Design compact tout-en-un pour une installation facile

Performances longue durée

- Une durée de vie pouvant atteindre 3 000 heures

PHILIPS

Lampe LED pour éclairage avant

Lampes LED homologuées sur voie publique H4-LED, Jusqu'à 230 % de luminosité en plus**, Lampes LED automobiles Lumileds

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Lampe LED homologuée sur voie publique, LED de qualité automobile
- Avantages attendus: Des éclairages plus lumineux, une meilleure visibilité, des performances prolongées

Description du produit

- Usage: Éclairage automobile, feux de route, feux de croisement
- Base: P43t-38
- Désignation: LED H4 11342 U6000 X2
- Désignation des types de LED: H4-LED
- Homologation ECE: NO
- Température de fonctionnement: -40 à +105 °C
- Gamme: Ultinon Pro6000
- Caractéristiques techniques: Lampe LED homologuée sur voie publique, AirFlux+, technologie SafeBeam
- Technologie: LED
- Type: H4
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP55
- Compatible avec: Applicable uniquement aux modèles de voiture répertoriés dans la liste de compatibilité Philips*

Durée de vie

- Durée de vie: 3 000 heures

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 1 000 / 1 650 lm
- Température de couleur: 5 800 K

Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt
- Plage de tension: 9-36 V
- Puissance [W]: 18 W

Informations de commande

- Code de commande: 11342U6000X2
- Code de commande: 1365131

Informations de l'emballage

- Type d'emballage: X2
- EAN1: 8719018013651
- EAN3: 8719018013668

Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 282 g
- Longueur: 11.1 cm
- Largeur: 5 cm
- Hauteur: 16 cm
- Poids net par pièce: 91 g
- Nombre de packs: 2 pièces
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 12 pièces (6 lots)

Informations, emballage externe

- Longueur: 23.5 cm
- Largeur: 16.8 cm
- Hauteur: 15 cm
- Poids brut par pièce: 1.832 kg

11342U6000X2/10

Points forts

Lampe LED sûre et homologuée sur voie publique

Avec nos lampes Philips H4-LED Ultinon Pro6000, homologuées à 100 % sur voie publique* et approuvées par le ministère des Transports pour une utilisation sur la voie publique et pour certains modèles de voitures, vous allez pouvoir bénéficier de notre expertise de longue date. Vous pouvez désormais convertir les feux de croisement de vos éclairages avant halogènes en installant des lampes Philips H4-LED Ultinon Pro6000 testées, sûres et homologuées sur voie publique*, pour un éclairage fiable et une expérience de conduite LED inégalée. Consultez notre page philips.com/roadlegalLED* pour plus d'informations.

Jusqu'à 230 % de luminosité en plus**

Éclairage fiable et meilleure visibilité

Bénéficiez d'une meilleure visibilité

Un faisceau parfait pour une conduite plus sûre

5 800 K pour une lumière blanche éclatante

Avec une température de couleur atteignant 5 800 K, les lampes Philips Ultinon Pro6000 produisent une lumière blanche vive proche de la lumière du jour. La meilleure visibilité ainsi obtenue permet de détecter plus facilement les obstacles et de suivre la trajectoire idéale. La température de couleur optimale limite la fatigue oculaire, pour une conduite de nuit plus confortable et plus sûre.

Design compact tout-en-un

Le tout nouveau design des lampes Philips H4-LED Ultinon Pro6000 prend peu de place dans les éclairages avant. Grâce à une conception monobloc avec transformateur intégré, l'installation est ultra-simple. Ces lampes Philips H4-LED Ultinon Pro6000 sont compatibles avec un grand choix de modèles de voiture*. Pour plus d'informations, visitez la page philips.com/roadlegalLED.

Jusqu'à 3 ans de garantie***

Vous voulez des éclairages avant lumineux et stylés, mais qui ne nécessitent pas de remplacer à tout bout de champ les lampes défectueuses. Les lampes LED génèrent de la chaleur qui doit être gérée. La technologie Advanced AirBoost et le ventilateur intégré pour un refroidissement actif contribuent à une fiabilité durable. Ce système exceptionnel évacue la chaleur loin des composants critiques de l'éclairage et permet aux lampes Philips H4-LED Ultinon Pro6000 de durer plus longtemps, pour une longévité pouvant atteindre 3 000 heures. Visitez la page philips.com/auto-warranty pour enregistrer votre produit et obtenir l'extension de garantie***.

Éclairage optimal

L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé



Date de publication
2023-11-24

Version: 3.2.1

© 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

* La lampe est homologuée sur voie publique pour certains modèles de véhicules uniquement. Pour plus d'informations, visitez la page philips.com/roadlegalLED.

* Par rapport aux normes légales minimales applicables aux lampes halogènes

** Garantie de 3 ans (2 ans standard + 1 an d'extension). Visitez la page philips.com/auto-warranty pour enregistrer votre produit et bénéficier d'une extension de garantie