

PHILIPS

Ultinon Pro6000 LED



Une nouvelle façon de voir !

Lampes LED homologuées** sur route



2
ans

+1
an
de garantie
prolongée



Essayez-les :

Ultinon Pro6000 LED

Avec la nouvelle gamme Philips Ultinon Pro6000 LED, voyez comme en plein jour !

Vous pouvez désormais remplacer les ampoules halogènes de votre véhicule par les lampes pour route de notre gamme LED Philips Ultinon Pro6000, et ainsi profiter d'une performance lumineuse exceptionnelle¹.

Découvrez comment remplacer simplement vos lampes halogènes H7 et H4 par des lampes Philips Ultinon Pro6000 LED sur les pages suivantes. Vous trouverez à tout moment des informations détaillées sur [Philips.com/roadlegal-EU](https://www.philips.com/roadlegal-EU)



Pour savoir comment obtenir son homologation, voir page 6

Philips Ultinon Pro6000 LED

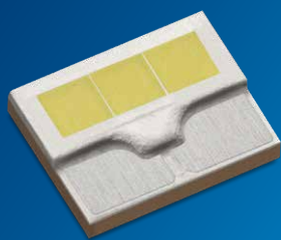
Découvrez les Lampes LED homologables sur route¹



Avec les lampes **Philips Ultinon Pro6000 LED**, il est désormais possible de convertir vos lampes de phares halogènes en lampes LED sûres et efficaces. Les lampes de la gamme LED Philips Ultinon Pro6000 sont homologuées dans de nombreux pays Européens pour certains véhicules* et homologables au Luxembourg dans le cadre d'une procédure individuelle d'homologation**.

* Les lampes Philips Ultinon Pro6000 ne sont homologables pour la circulation routière que pour certains modèles de véhicules uniquement. Consultez la liste des véhicules admissibles sur [Philips.com/roadlegal-EU](https://www.philips.com/roadlegal-EU).
** Rendez-vous sur [Philips.com/roadlegal-EU](https://www.philips.com/roadlegal-EU) pour de plus amples informations sur la procédure en cours au Luxembourg et la liste des véhicules homologables.

Puces LED automobile haute performance exclusives de Lumileds



Jusqu'à 230% plus lumineux² pour une excellente visibilité



Température de couleur de 5800 K, pour un confort visuel optimal



Spectre lumineux spécial pour améliorer le contraste et la visibilité des panneaux



Technologie SafeBeam pour éviter l'éblouissement des usagers de la route



Système de refroidissement unique AirBoost pour des performances stables



Plus de 200 modèles de véhicules compatibles¹



Style LED coordonné entre les éclairages intérieurs⁴ et extérieurs¹



Durée d'utilisation jusqu'à 6x fois³ plus longue qu'une lampe halogène



[Philips.com/roadlegal-EU](https://philips.com/roadlegal-EU)

2 ans +1 an de garantie prolongée

Informations de commande

Type	V	W	Culot	Description	Utilisation ¹	Code article	Qté/Emballage	GOC
H4-LED	12	18	P43t-38	Ultinon Pro6000 H4-LED	Feux de croisement / Feux de route	11342U6000X2	X2 (2 Lampes)	01365131
H7-LED	12	15	PX26d	Ultinon Pro6000 H7-LED	Feux de croisement / Feux de route	11972U6000X2	X2 (2 Lampes)	01361331
W5W-LED	12	0,9	W21x9.5d	Ultinon Pro6000 W5W-LED	Feux de position/Feux de la plaque d'immatriculation/Feux de stationnement/Éclairage de l'habitacle ⁴	11961HU60X2	X2 (2 Lampes)	01638630

Conditions de garantie : s'applique uniquement en cas de défaut de fabrication et pour un usage non commercial. L'extension de garantie est soumise à enregistrement dans les 3 mois suivant l'achat. Plus d'informations sur [Philips.com/auto-warranty](https://philips.com/auto-warranty). ¹ Note légale : vous êtes responsable du respect de toutes les dispositions légales en vigueur. La gamme Philips Ultinon Pro6000 peut être homologuée au Luxembourg pour certains modèles de véhicules seulement et suivant la procédure d'homologation individuelle nationale en vigueur. Veuillez télécharger l'homologation générale allemande (ABG) délivrée par le « Kraftfahrtbundesamt » (KBA) et l'apporter au centre d'essai qui certifiera votre installation. Pour plus d'informations, visitez : [Philips.com/roadlegal-EU](https://philips.com/roadlegal-EU). ² En comparaison au standard minimum légal relatif aux lampes halogènes. ³ En comparaison à la durée d'utilisation moyenne d'une lampe halogène standard. ⁴ Remarque concernant la LED W5W : contrairement aux fonctions d'éclairage extérieures, l'éclairage de l'habitacle du véhicule n'est soumis à aucune restriction légale. La LED W5W peut être utilisée librement comme source lumineuse de remplacement à l'intérieur du véhicule.

Profitez de plus de luminosité

grâce aux accessoires LED Philips, compatibles avec toujours un plus grand nombre de véhicules !



Adaptateur CANbus LED Anneau de connexion LED



Chaque modèle de véhicule est différent, et d'autant plus pour les lampes de phares avant. C'est pourquoi nous développons continuellement notre gamme d'accessoires Philips pour nos lampes LED, afin de couvrir un plus grand nombre de véhicules. Nos **anneaux de connexion** Philips permettent de maintenir en toute sécurité les lampes Philips H7- et H4-LED Ultinon Pro6000 à l'intérieur du bloc optique. Tandis que nos **adaptateurs CANbus** Philips éliminent les messages d'erreur du tableau de bord, qui peuvent faire suite à l'installation de lampes LED Philips à la place de lampes halogènes.

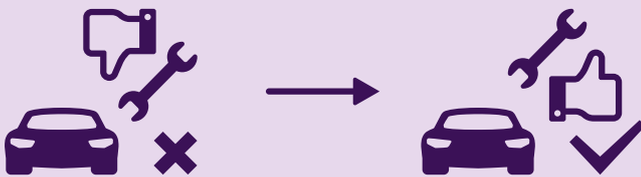
Anneaux de connexion



Adaptateurs CANbus LED



Maintien sécurisé et compatibilité avec un grand nombre de véhicules⁵



Annulation des messages d'erreur du tableau de bord



Description	Utilisation ⁵	Code article	Qté/Emballage	GOC
Anneau de connexion Type A	H7-LED	11184X2	X2 (2 anneaux)	02009331
Anneau de connexion Type D	H7-LED	11176X2	X2 (2 anneaux)	01681231
Anneau de connexion Type E	H7-LED	11178X2	X2 (2 anneaux)	01679931
Anneau de connexion Type H	H7-LED	11172X2	X2 (2 anneaux)	01630031
Anneau de connexion Type I	H7-LED	11179X2	X2 (2 anneaux)	01683631
Anneau de connexion Type K	H7-LED	11180X2	X2 (2 anneaux)	01675131
Anneau de connexion Type N	H7-LED	11183X2	X2 (2 anneaux)	01636231
Anneau de connexion Type P	H7-LED	11182X2	X2 (2 anneaux)	01677531
Adaptateur CANbus LED	H7-LED	18952C2	C2 (2 adaptateurs)	05064994
Adaptateur CANbus LED	H4-LED	18960C2	C2 (2 adaptateurs)	39809094

Nouveau

Trouvez facilement les bons accessoires

Consultez notre liste de compatibilité :



[Philips.com.roadlegal-EU](https://philips.com/roadlegal-EU)

Vérifiez que votre véhicule est compatible, et trouvez quels accessoires sont recommandés



Pour une installation efficace, suivez les instructions étape par étape



⁵ L'homologation routière de la lampe LED Philips Ultinon Pro6000 n'est valable que si elle est installée avec des accessoires Philips d'origine quand cela s'avère nécessaire. Veuillez consulter la liste de compatibilité pour vérifier si votre véhicule nécessite des accessoires supplémentaires. Pour plus d'informations, visitez : [Philips.com/roadlegal-EU](https://philips.com/roadlegal-EU)

Roulez en toute
légalité

Retrouvez la liste des véhicules
homologables sur
[Philips.com/roadlegal-EU](https://philips.com/roadlegal-EU)



Les étapes avant d'acheter nos lampes :



Mon véhicule est-il compatible ?

Visitez notre site [Philips.com/roadlegal-EU](https://philips.com/roadlegal-EU) et cliquez sur le drapeau luxembourgeois pour télécharger la dernière liste de compatibilité Philips valable pour le Luxembourg. Vérifiez si votre modèle de véhicule est inclus dans la liste de compatibilité et si d'autres accessoires sont nécessaires à l'installation.*

* Nous travaillons continuellement à l'extension de notre liste de compatibilité afin de rendre notre technologie LED Philips accessible au plus grand nombre et y rajoutons régulièrement de nouveaux modèles de véhicules. Visitez notre site [Philips.com/roadlegal-EU](https://philips.com/roadlegal-EU), pour consulter notre liste de compatibilité la plus à jour.



Le numéro d'identification des phares correspond-t-il ?

Comparez le numéro d'identification des phares de la liste avec celui des phares de votre voiture. Il se compose ainsi :

XX : 1 à 2 chiffres, **YYYYY** : 4 à 5 chiffres

Note : Le seul facteur décisif pour l'approbation est que le numéro d'identification du phare corresponde. Les données du véhicule ne sont utilisées que pour simplifier l'identification du véhicule.



Achetez nos lampes auprès du revendeur de votre choix

Visitez nos revendeurs en ligne ou en magasin pour acheter le produit.

Les étapes après l'achat les lampes :



Installez les lampes dans votre véhicule

Les ampoules LED Philips Ultinon Pro6000 sont compatibles avec une grande variété de modèles de véhicules. Vous pouvez les installer vous-mêmes ou demander l'aide d'un professionnel.



Faites vérifier l'installation par un service technique agréé**

L'installation des lampes LED Philips Ultinon Pro6000 doit obligatoirement être contrôlée par un service technique agréé** afin d'attester que la modification est conforme aux dispositions légales en vigueur. Scannez le QR code situé sur le dessus de l'emballage du produit pour authentifier le produit et pouvoir télécharger puis imprimer le certificat ABG. Le document ABG doit être présenté au service technique afin de pouvoir attester de la conformité de la conversion du véhicule.

**La liste des services techniques agréés est disponible sur snca.public.lu/



www.snca.public.lu



Enregistrez vos phares auprès de la SNCA

Sur la base du rapport du service technique, prenez rendez-vous en ligne pour faire homologuer votre conversion auprès de la SNCA.

Pour plus d'informations sur l'homologation individuelle, veuillez consulter snca.public.lu

Retrouvez toutes les informations sur la procédure en cours au Luxembourg et la liste des véhicules homologables sur [Philips.com/roadlegal-EU](https://philips.com/roadlegal-EU).



Philips Ultinon Pro6000 LED



Performance du faisceau²



Température de couleur



Durée d'utilisation



Images d'illustration uniquement. Note légale : vous êtes responsable du respect de toutes les dispositions légales en vigueur. La gamme Philips Ultinon Pro6000 peut être homologuée au Luxembourg pour certains modèles de véhicules seulement et suivant la procédure d'homologation individuelle nationale en vigueur. Retrouvez toutes les informations sur la procédure en cours au Luxembourg et la liste des véhicules homologables sur [Philips.com/roadlegal-EU](https://philips.com/roadlegal-EU). * En comparaison au standard minimum légal relatif aux lampes halogènes.

2023 © Lumileds Holding B.V.

Tous droits réservés.

Les marques commerciales Philips et l'emblème Philips sont la propriété de Koninklijke Philips N.V.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

