

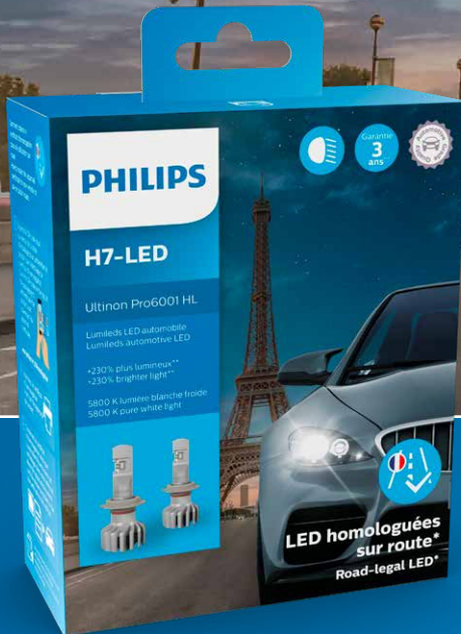
PHILIPS

Ultinon Pro6001



Une nouvelle façon de voir !

Lampes LED homologuées sur route



2
ans

+1
an
de garantie
prolongée



Essayez-les :

Philips LED Ultinon Pro6001

Avec la nouvelle lampe Philips LED Ultinon Pro6001, voyez comme en plein jour !

Vous pouvez désormais remplacer les ampoules halogènes de votre véhicule par notre technologie LED Philips, homologuée sur route, et ainsi profiter d'une performance lumineuse exceptionnelle¹.

Découvrez comment remplacer simplement vos lampes halogènes H7 et H4 par des lampes LED Philips Ultinon Pro6001.

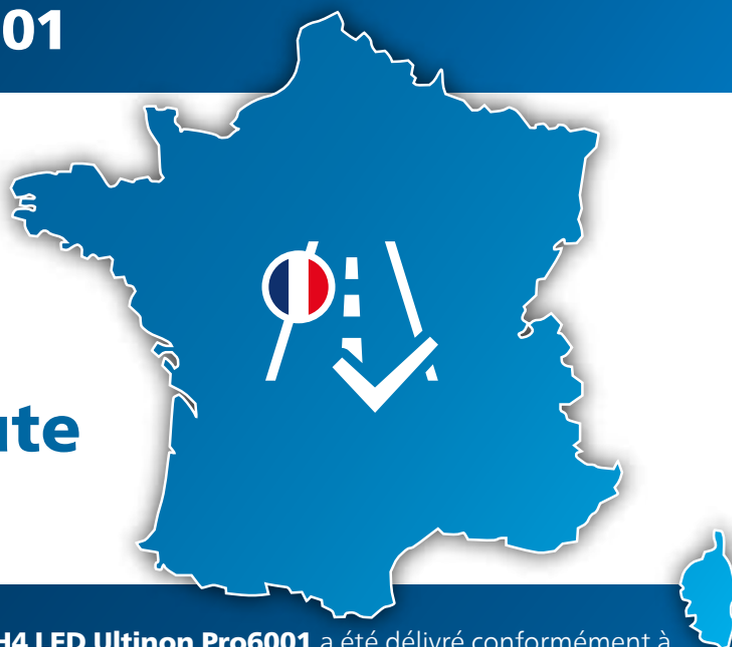


Vérifiez si votre véhicule figure dans la liste d'homologation de la lampe Philips LED Ultinon Pro6001 sur philips.com/LEDcompatibility-check



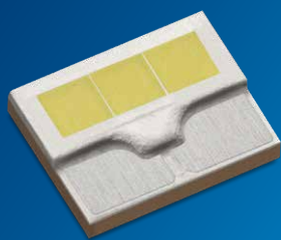
Philips LED Ultinon Pro6001

Découvrez les Lampes LED homologuées sur route



Le certificat d'homologation de nos **lampes Philips H7 et H4 LED Ultinon Pro6001** a été délivré conformément à la réglementation nationale (TP LED 21072) émise par les autorités françaises. Cela permet l'utilisation d'ampoules LED retrofit dans certains modèles de véhicules. Cette réglementation vise à améliorer la sécurité des routes publiques et des usagers de la route, en fournissant des critères stricts pour l'installation et sur les performances des ampoules H7 et H4 LED dans les véhicules. Un programme de tests complet et exigeant a **confirmé les capacités et la sécurité avancée des lampes Philips H7 et H4 LED Ultinon Pro6001**, permettant ainsi son homologation par les autorités françaises. Les conducteurs français doivent conserver le certificat, fourni sur le site internet Philips, avec eux dans le véhicule, à tout moment. Ils doivent également coller l'autocollant, fourni dans la boîte du produit, à côté du bloc optique, sous le capot, et de façon visible.

Equipées de **puces LED Lumileds haute technologie**



Jusqu'à **230% plus lumineux²** pour une **excellente visibilité**



Couleur de température de 5800 K, pour un **confort visuel optimal**



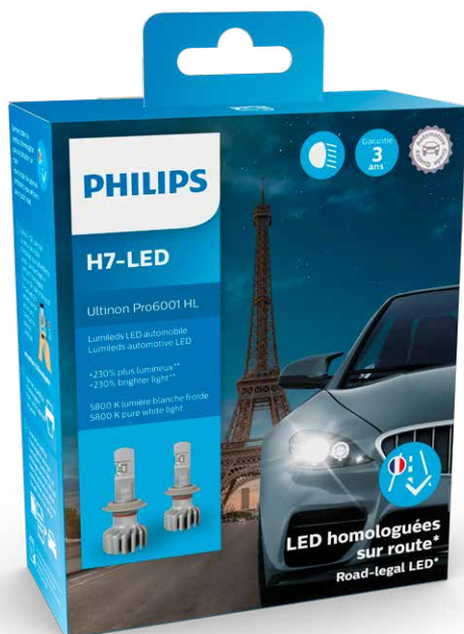
Spectre lumineux permettant de **mieux percevoir les contrastes et les panneaux**



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



Système unique de refroidissement AirBoost



Jusqu'à **3000 heures de durée d'utilisation, 5 fois³ plus longue** qu'une lampe halogène



Informations pour commander

| Type | V | W | Culot | Gamme | Utilisation ¹ | Type number | Référence | Qté/emballage |
|--------|----|----|---------|------------------------|------------------------------------|--------------|-----------|---------------|
| H4-LED | 12 | 18 | P43t-38 | Ultinon Pro6001 H4-LED | Feux de croisement / feux de route | 11342U6001X2 | 01656094 | X2 (2 lampes) |
| H7-LED | 12 | 15 | PX26d | Ultinon Pro6001 H7-LED | Feux de croisement / feux de route | 11972U6001X2 | 01654694 | X2 (2 lampes) |

Conditions de garantie : s'appliquent uniquement aux défauts de fabrication et à une utilisation non commerciale en France. Les clients doivent s'inscrire pour l'extension de garantie dans les trois mois suivant l'achat. Plus d'informations disponibles sur philips.com/auto-warranty.

¹ Les lampes Philips H7-LED Ultinon Pro6001 ne sont homologuées pour la circulation routière en France que pour certains modèles de véhicules : www.philips.com/LEDcompatibility-check. Les conducteurs français doivent conserver le certificat fourni sur le site internet Philips avec eux dans le véhicule, à tout moment. Ils doivent également coller l'autocollant, fourni dans la boîte du produit, à côté du bloc optique sous le capot et de façon visible.

² En comparaison au standard minimum légal relatif aux lampes halogènes.

³ En comparaison de la durée d'utilisation moyenne d'une lampe halogène H7 standard.

Plus de luminosité

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



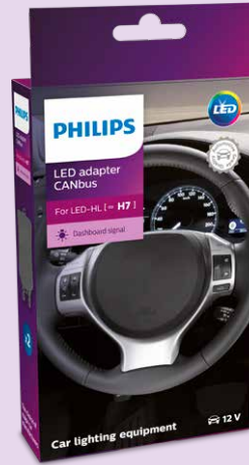
Adaptateur CANbus LED Anneau de connexion LED

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 Pro6001 à l'intérieur du bloc optique. Tandis que nos **adaptateurs CANbus** Philips éliminent les messages erronés du tableau de bord, suite à l'installation de lampes LED Philips à la place de lampes halogènes.

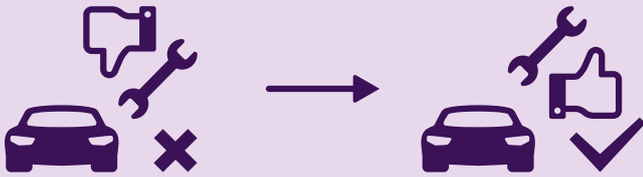
Anneaux de connexion LED



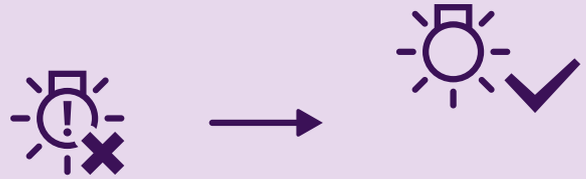
Adaptateur CANbus LED



Maintien sécurisé et compatibilité avec un grand nombre de véhicules¹



Annulation des messages d'erreur du tableau de bord



| Description | Utilisation ¹ | Type Number | Quantité / Emballage | Référence |
|----------------------------|--------------------------|-------------|----------------------|-----------|
| 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 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 LED CANBus | H7-LED | 18952C2 | C2 (2 Adaptateurs) | 05064994 |

Nouveau

Trouvez facilement les bons accessoires

Consultez notre liste de compatibilité :



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



Pour une installation efficace, suivez les instructions étape par étape



www.philips.com/LEDcompatibility-check

¹ Les lampes Philips H7-LED Ultinon Pro6001 ne sont homologuées pour la circulation routière en France que pour certains modèles de véhicules : www.philips.com/LEDcompatibility-check. Les conducteurs français doivent conserver le certificat fourni sur le site internet Philips avec eux dans le véhicule, à tout moment. Ils doivent également coller l'autocollant, fourni dans la boîte du produit, à côté du bloc optique sous le capot et de façon visible.

Roulez en toute légalité



Les étapes avant d'acheter les lampes Philips LED Ultinon Pro6001 :



Mon véhicule est-il compatible ?

Scannez le QR code sur le côté de l'emballage du produit, puis vérifiez sur le site si votre modèle de véhicule est inclus dans la liste de compatibilité. Vous pouvez également retrouver directement la liste sur :

Philips.com/LEDcompatibility-check



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.



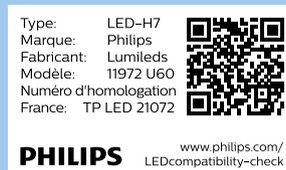
Achetez le produit auprès du revendeur de votre choix

Installez les ampoules Philips H7 ou H4 LED Ultinon Pro6001 dans votre voiture :



Imprimez le certificat d'homologation

Scannez le QR code sur le dessus de l'emballage du produit, puis téléchargez et imprimez le certificat d'homologation. Ce certificat doit être conservé avec vous dans le véhicule, à tout moment. Ce document est à présenter en cas de contrôle des autorités.



Collez l'autocollant

Récupérez l'autocollant fourni dans l'emballage des lampes. Vous devez ensuite le coller proche du bloc optique, à côté du compartiment moteur. Cet autocollant doit être visible pour une identification rapide des autorités.



Installez les ampoules dans votre voiture

Les lampes Philips H7 et H4 LED Ultinon Pro6001 sont compatibles avec un large nombre de modèles de véhicules. Vous pouvez les installer vous-mêmes ou bien demander l'aide d'un professionnel.



Vous êtes maintenant équipés, bonne route !

Liste de compatibilité Philips H7-LED Ultinon Pro6001 (1/2)

Mise à jour : 02.06.2022

Consultez régulièrement
la liste disponible sur :
philips.com/LEDcompatibility-check



| | Modèle du véhicule | Plateforme | Année de production | Numéro d'homologation du phare | Fonction d'éclairage | Accessoires requis |
|---------|--------------------|------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| | Alfa Romeo | | | | | |
| Nouveau | Giulietta | 940 | 2013 ▶ 2016 | AL E3 2841 | Feu de croisement | - |
| | Audi | | | | | |
| Nouveau | A4 | 8K (B8) | 2011 ▶ 2015 | AL E1 3064 | Feu de croisement | - |
| | BMW | | | | | |
| | 1-Series | F20/F21 | 2011 ▶ 2016 | E1 3132 | Feu de croisement / Feu de route | Anneau Type P |
| | 1-Series | F20/F21 | 2014 ▶ 2020 | E1 3999 | Feu de croisement / Feu de route | Anneau Type P |
| | Citroën | | | | | |
| | Berlingo (III) | K9 | 2018 ▶ * | E9 16812 | Feu de croisement | - |
| | C3 (III) | SX | 2016 ▶ 2020 | E9 16205 | Feu de croisement / Feu de route | Anneau Type N |
| | C3 Picasso | SH | 2009 ▶ 2017 | E1 2598 | Feu de croisement | Anneau Type P |
| | Jumper 30 (II) | 250 | 2014 ▶ * | E24 6266 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| | Jumper 33 (II) | 250 | 2014 ▶ * | E24 6266 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| | Jumper 35 (II) | 250 | 2014 ▶ * | E24 6266 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| | Dacia | | | | | |
| | Duster (I) | SD/HS | 2010 ▶ 2013 | E1 2737 | Feu de croisement | - |
| Nouveau | Duster (I) | Facelift | 2013 ▶ 2019 | AL E1 3669 | Feu de croisement | - |
| | Duster (II) | SR/HM | 2017 ▶ 2021 | E1 4583 | Feu de croisement | - |
| | Sandero (II) | Phase 2 | 2016 ▶ 2021 | E9 14211 | Feu de croisement | - |
| | Fiat | | | | | |
| | Ducato 30 | 250 | 2014 ▶ * | E24 6266 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| | Ducato 33 | 250 | 2014 ▶ * | E24 6266 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| | Ducato 35/Maxi | 250 | 2014 ▶ * | E24 6266 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| | Ducato 40/Maxi | 250 | 2014 ▶ * | E24 6266 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| | Ducato 42 | 250 | 2014 ▶ * | E24 6266 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| | Ford | | | | | |
| | C-MAX (II) | DXA | 2010 ▶ 2015 | E9 5897 | Feu de croisement | CANBus message erreur LED |
| Nouveau | Focus | HN (IV) | 2018 ▶ * | VARROC E8 9147 | Feu de croisement | ** |
| | Mercedes | | | | | |
| Nouveau | B-Classe | W246 | 2011 ▶ 2018 | AL E1 2994 | Feu de croisement / Feu de route | Anneau Type E |
| | Opel | | | | | |
| Nouveau | Astra | J | 2009 ▶ 2015 | HELLA E1 2820 | Feu de croisement | Anneau Type P |
| Nouveau | Mokka | G1 (A) | 2012 ▶ 2016 | GM E13 13562 | Feu de croisement | - |

D'autres modèles ▼

* Jusqu'à aujourd'hui

** Pour un ajustement précis nous vous recommandons d'utiliser des anneaux de connexion de Type K, même si la législation ne l'impose pas.

Liste de compatibilité Philips H7-LED Ultinon Pro6001 (2/2)

Mise à jour : 02.06.2022

Consultez régulièrement
la liste disponible sur :
philips.com/LEDcompatibility-check



| Modèle du véhicule | Plateforme | Année de production | Numéro d'homologation du phare | Fonction d'éclairage | Accessoires requis |
|--------------------------------|--------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Peugeot | | | | | |
| 308 (I) | 4A/4C | 2007 ▶ 2015 | E3 2551 / E3 2552 | Feu de croisement | - |
| 308 (II) | LA/LC | 2013 ▶ 2017 | E24 6252 | Feu de croisement | - |
| 308 (II) | LA/LC | 2017 ▶ 2020 | E24 6284 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| 3008 (I) | 0U/T84 | 2013 ▶ 2017 | E2 13023 | Feu de croisement | Anneau Type N |
| Boxer 300 | U9 | 2014 ▶ * | E24 6266 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Boxer 330 | U9 | 2014 ▶ * | E24 6266 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Boxer 333 | U9 | 2014 ▶ * | E24 6266 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Boxer 335 | U9 | 2014 ▶ * | E24 6266 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Renault | | | | | |
| Clio (IV) | R | 2012 ▶ 2016 | E1 3362 | Feu de croisement | - |
| Clio (IV) | R | 2016 ▶ 2021 | E1 3362 | Feu de croisement | - |
| Megane (III) | BZ | 2008 ▶ 2014 | E1 2538 | Feu de croisement | - |
| Skoda | | | | | |
| <small>Nouveau</small> Octavia | 5E (III) | 2012 ▶ 2016 | AL E1 3340 | Feu de croisement | - |
| Volkswagen | | | | | |
| Golf (VII) | 5G/AU | 2012 ▶ 2017 | E9 6765 | Feu de croisement | Anneau Type D |
| Golf (VII) | 5G/AU | 2016 ▶ 2020 | E8 8526 | Feu de croisement | Anneau Type P |
| <small>Nouveau</small> Passat | B8/3G (VIII) | 2014 ▶ * | VALEO E9 11464 | Feu de croisement | - |
| Polo (V) | 6R | 2009 ▶ 2014 | E1 2714 | Feu de croisement / Feu de route | Anneau Type P |
| <small>Nouveau</small> Polo V | 6R C | 2014 ▶ 2017 | HELLA E8 6879 | Feu de croisement / Feu de route | Anneau Type P |
| <small>Nouveau</small> Tiguan | 5N (I) | 2007 ▶ 2011 | HELLA E1 2393 | Feu de croisement / Feu de route | - |

* Jusqu'à aujourd'hui

⁵¹ Un anneau Type K supplémentaire pourrait être nécessaire dans certains cas.

Liste de compatibilité Philips H4-LED Ultinon Pro6001

Mise à jour : 05.10.2022

Consultez régulièrement
la liste disponible sur :
philips.com/LEDcompatibility-check



| | Modèle du véhicule | Plateforme | Année de production | Numéro d'homologation du phare | Fonction d'éclairage | Accessoires requis |
|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Citroën | | | | | | |
| Nouveau | C1 | 1.Gen | 2005 ▶ 2014 | E2 04048 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Nouveau | Berlingo | I phase 2 / M59 (I) | 2004 ▶ 2012 | E4 9849 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Dacia | | | | | | |
| | Dokker | SD | 2012 ▶ 2021 | E9 14005 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Ford | | | | | | |
| Nouveau | Ka+ | Non défini | 2014 ▶ 2019 | E4 25890 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Nissan | | | | | | |
| | Juke | F15 | 2010 ▶ 2014 | E8 5540 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Nouveau | Micra | K13 | 2014 ▶ 2018 | E9 11032 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Peugeot | | | | | | |
| Nouveau | Partner | I phase 2 / M59 (I) | 2002 ▶ 2008 | E4 9849 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Renault | | | | | | |
| | Kangoo | KW (II) phase 1 | 2008 ▶ 2013 | E13 2442 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| | Kangoo | FW (II) phase 2 | 2013 ▶ * | E11 5827 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| | Trafic | EL, FL, JL (II) | 2001 ▶ 2015 | E9 5635 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| | Twingo | CN0 (II) phase 1 | 2007 ▶ 2011 | E1 2340 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Smart | | | | | | |
| | Fortwo | 453 | 2014 ▶ 2019 | E9 11392 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| | ForFour | 453 | 2014 ▶ 2019 | E9 11392 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Suzuki | | | | | | |
| | Swift | FZ/NZ (IV) | 2013 ▶ 2017 | E13 12913 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Toyota | | | | | | |
| Nouveau | Yaris | XP13 (Phase 2) | 2014 ▶ 2017 | E11 6259 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Nouveau | Yaris | XP13 (Phase 1) | 2011 ▶ 2014 | E13 13140 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Volkswagen | | | | | | |
| Nouveau | Beetle | 16/5C1 & 5C2 | 2011 ▶ 2016 | E1 3203 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| Nouveau | Beetle Cabrio | 16/5C7 & 5C8 | 2011 ▶ 2016 | E1 3203 | Feu de croisement / Feu de route | - |
| | Up! | AA, AAE, AAN | 2011 ▶ 2016 | E1 3149 | Feu de croisement / Feu de route | - |

* Jusqu'à aujourd'hui

Retrouvez toutes les informations sur notre gamme
Philips LED et son homologation sur route :

[Philips.fr/LEDhomologation](https://philips.fr/LEDhomologation)



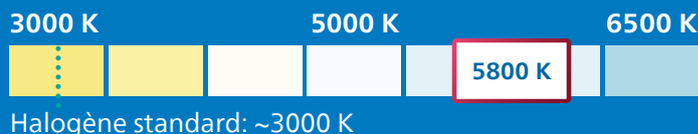
Philips H7 et H4 LED Ultinon Pro6001



Performance
de faisceau¹



Couleur de
température



Durée
d'utilisation²



Images d'illustration uniquement. ¹ En comparaison au standard minimum légal relatif aux lampes halogènes. ² En comparaison de la durée d'utilisation moyenne d'une lampe halogène H7 standard.

2022 © 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.

