

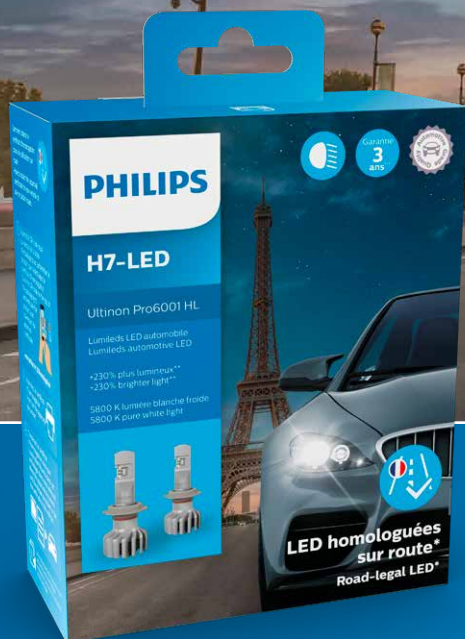
PHILIPS

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.

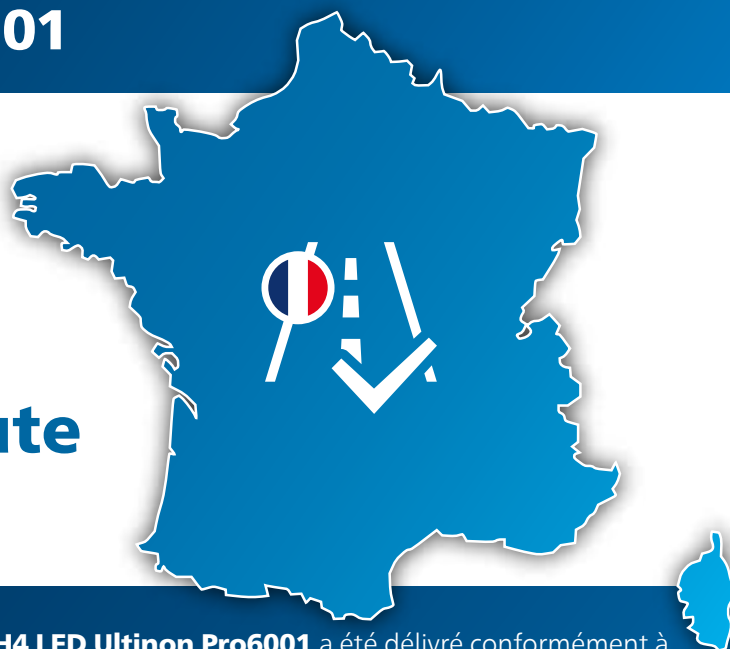


Vérifiez si votre véhicule figure dans la liste d'homologation de la lampe Philips LED Ultinon Pro6001 sur philips.com/LEDcompatibility-check



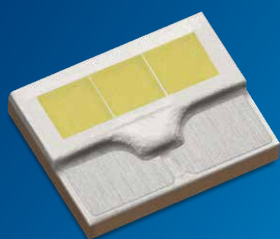
Philips LED Ultinon Pro6001

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**



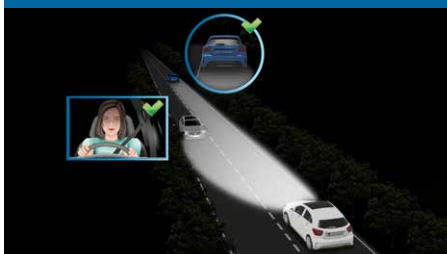
Couleur de température de 5800 K, pour un **confort visuel optimal**



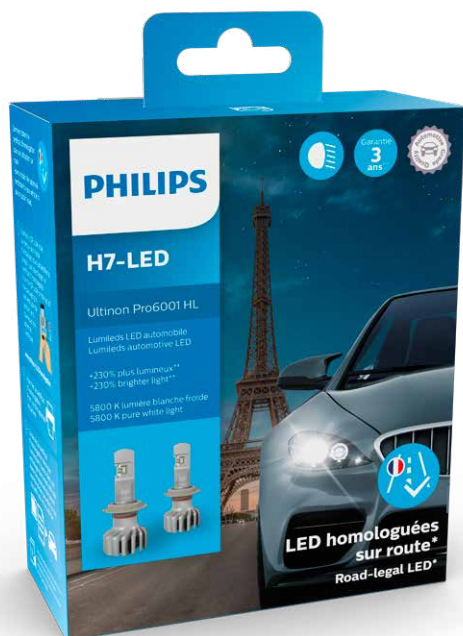
Spectre lumineux permettant de **mieux percevoir les contrastes et les panneaux**



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

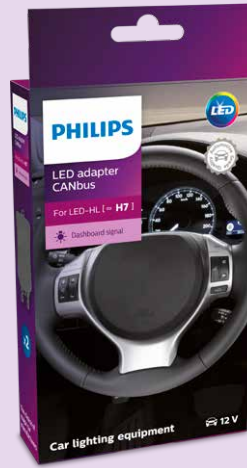


Chaque modèle de véhicule est différent, et d'autant plus pour les lampes de phares avant. C'est pourquoi nous développons continuellement notre gamme d'accessoires Philips pour nos lampes LED, afin de couvrir un plus grand nombre de véhicules. Nos **anneaux de connexion** Philips permettent de maintenir 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

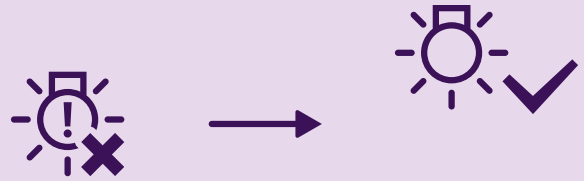
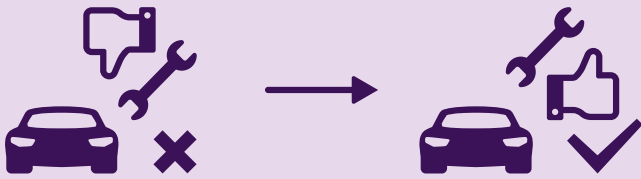


Adaptateur CANbus LED



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						
Nouveau	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
Nouveau	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
Nouveau	Polo V	6R C	2014 ▶ 2017	HELLA E8 6879	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type P
Nouveau	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	-

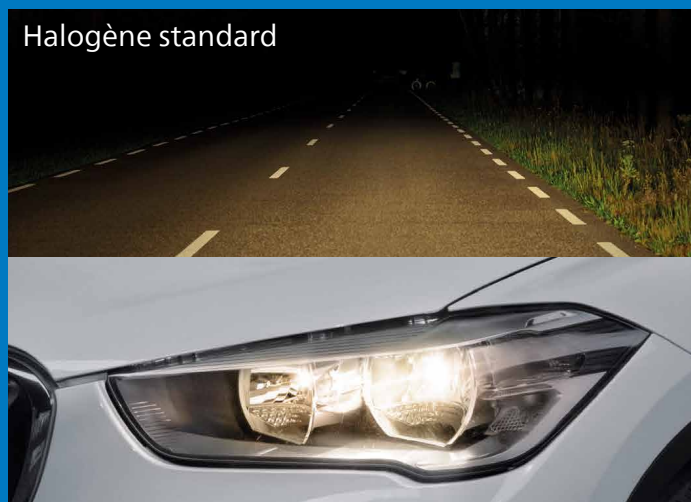
* Jusqu'à aujourd'hui

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

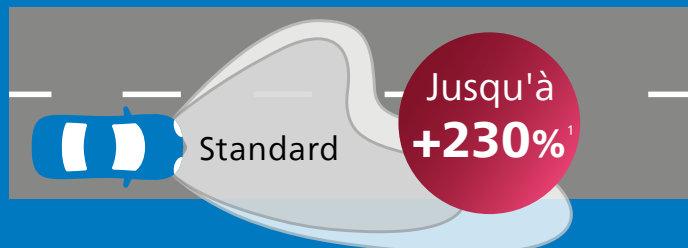
[Philips.fr/LEDhomologation](https://philips.fr/LEDhomologation)



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.

