

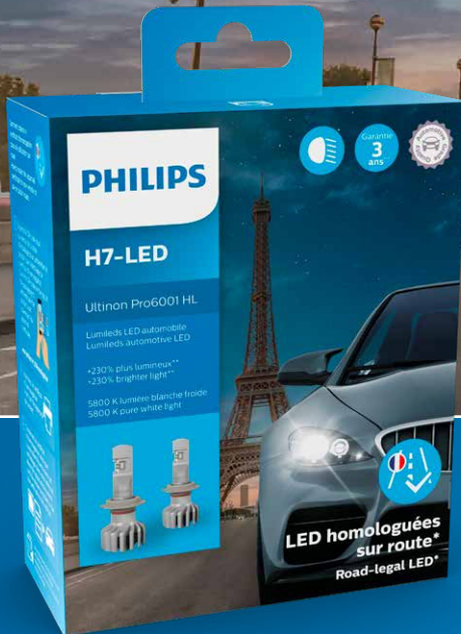
PHILIPS

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



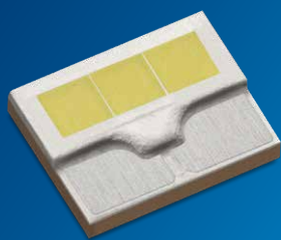
Philips LED Ultinon Pro6001

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**



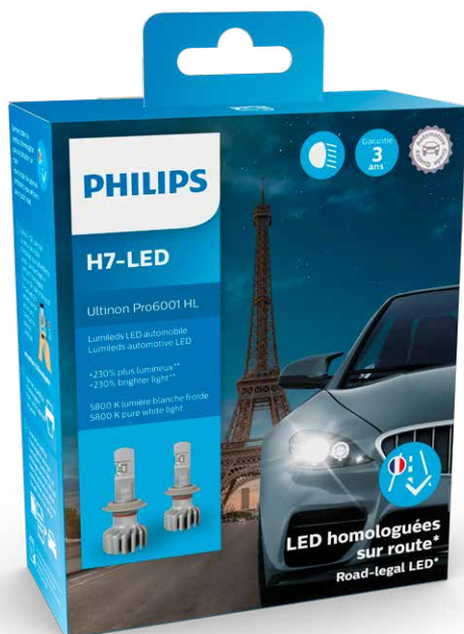
Spectre lumineux permettant de **mieux percevoir les contrastes et les panneaux**



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.

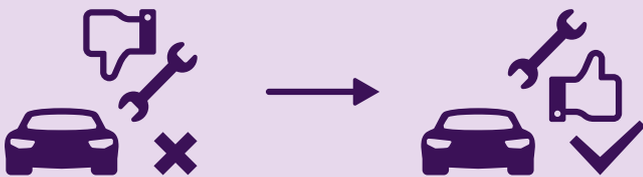
Anneaux de connexion LED



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 :



www.philips.com/LEDcompatibility-check

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



Pour une installation efficace, suivez les instructions étape par étape



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

Consultez régulièrement la liste disponible sur [Philips.fr/LEDhomologation](https://philips.fr/LEDhomologation)

Mise à jour : 10.2024

Applicable dans le(s) pays suivant(s) : France



Modèle du véhicule	Plateforme	Année de production	Lamp type	Numéro d'homologation du phare	Fonction d'éclairage	Accessoires requis
ALFA ROMEO						
Giulietta	940	2013 ▶ 2016	H7-LED (11972U6001X2)	E3 2841	Feu de croisement	-
AUDI						
A4, S4	8K (B8)	2011 ▶ 2015	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3064	Feu de croisement	-
Q3	8U, 8U1	2011 ▶ 2018	H7-LED (11972U6001X2)	E9 6391	Feu de croisement	-
BMW						
1-Serie	F20/F21	2011 ▶ 2016	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3132	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type P
1-Serie	F20/F21	2014 ▶ 2020	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3999	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type P
R 1200 / R 1250	GS / GS Adventure	2012 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E4 16103	Feu de croisement / Feu de route	
Série 3	E90 / E91, Facelift	2008 ▶ 2013	H7-LED (11972U6001X2)	E4 12663	Feu de croisement / Feu de route	CANBus H7-LED
Série 3	F30 / F31	2015 ▶ 2019	H7-LED (11972U6001X2)	E1 4041	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type P
G 650 Xmoto, G 650 Xchallenge	E65X	2006 ▶ 2010	H4-LED (11342U6001X2)	E3 2473	Feu de croisement / Feu de route	
G 650, G 650 GS	E650G	2010 ▶ 2015	H4-LED (11342U6001X2)	E3 2473	Feu de croisement / Feu de route	
Megamoto	RHP2	2006 ▶ 2008	H4-LED (11342U6001X2)	E3 2473	Feu de croisement / Feu de route	
R 1200 / R 1250	GS / GS Adventure	2004 ▶ 2012	H7-LED (11972U6001X2)	E4 16103	Feu de route / Feu de croisement	
X3	F25 Facelift	2014 ▶ 2017	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3543	Feu de croisement	
CITROËN						
Berlingo	M59	2014 ▶ 2012	H4-LED (11342U6001X2)	E4 9849	Feu de croisement / Feu de route	-
Berlingo (3. Gen.)	K9	2018 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E9 16812	Feu de croisement	-
C1	1.Gen	2005 ▶ 2014	H4-LED (11342U6001X2)	E2 04048	Feu de croisement / Feu de route	-
C3 (3. Gen.)	SX, SY	2016 ▶ 2020	H7-LED (11972U6001X2)	E9 16205	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type N
C3 Aircross	2R, 2C	2017 ▶ 2021	H7-LED (11972U6001X2)	E9 16527	Feu de croisement	-
C3 Picasso	SH	2009 ▶ 2017	H7-LED (11972U6001X2)	E1 2598	Feu de croisement	Anneau Type P
Jumper	X2/50	2014 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E24 6266	Feu de croisement / Feu de route	-
DACIA						
Dokker (1. Gen.)	SD	2012 ▶ 2021	H4-LED (11342U6001X2)	E9 14005	Feu de croisement / Feu de route	-

Duster (1. Gen.)	SD/HS	2010 ▶ 2013	H7-LED (11972U6001X2)	E1 2737	Feu de croisement	-
Duster (1. Gen.)	Facelift	2013 ▶ 2019	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3669	Feu de croisement	-
Duster (2. Gen.)	SR/HM	2017 ▶ 2021	H7-LED (11972U6001X2)	E1 4583	Feu de croisement	-
Sandero (2. Gen.)	Pre-facelift	2016 ▶ 2021	H7-LED (11972U6001X2)	E9 14210	Feu de croisement	
Sandero (3. Gen.)	DJF	2021 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E19 0055	Feu de route	Anneau Type K
Spring	DBG	2021 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E8 11379	Feu de croisement	
Jogger (1. Gen.)	DJF	2021 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E19 0055	Feu de route	Anneau Type K

FIAT

Ducato	X2/50	2014 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E24 6266	Feu de croisement / Feu de route	-
Tipo	356	2016 ▶ 2020	H7-LED (11972U6001X2)	E9 16020	Feu de croisement / Feu de route	

FORD

C-MAX (2. Gen.)	DXA	2010 ▶ 2015	H7-LED (11972U6001X2)	E9 5897	Feu de croisement	CANBus H7-LED
C-MAX (II) / Grand C-Max (II)	DXA Facelift	2015 ▶ 2019	H7-LED (11972U6001X2)	E9 11678	Feu de croisement	
Fiesta	JHH, JGH (8)	2017 ▶ 2022	H7-LED (11972U6001X2)	E4 25168	Feu de croisement	Anneau Type K
Focus	HN (IV)	2008 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E8 9147	Feu de croisement	5)
Ka+	1	2014 ▶ 2019	H4-LED (11342U6001X2)	E4 25890	Feu de croisement / Feu de route	-
Transit (VII)	FAB, FBB, FCB, FDD, FED, FFD	2014 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E9 6892	Feu de croisement	-

HONDA

CB 100 R / CB 100 RA	SC60	2008 ▶ *	H4-LED (11342U6001X2)	E3 2711	Feu de croisement / Feu de route	-
VFR 1200	X / XD	2012 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E4 16019	Feu de croisement / Feu de route	-
VFR 1200	X / XD	2012 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E4 16019	Feu de route / Feu de croisement	-

HYUNDAI

i20	PB, PBT	2012 ▶ 2014	H7-LED (11972U6001X2)	E13 13518	Feu de croisement / Feu de route	-
i20	PB Facelift, PBT Facelift	2012 ▶ 2014	H7-LED (11972U6001X2)	E13 13498	Feu de croisement / Feu de route	-

JEEP

Renegade (1. Gen.)	BU	2014 ▶ *	H4-LED (11342U6001X2)	E24 6268	Feu de croisement / Feu de route	-
--------------------	----	----------	---------------------------------	----------	-------------------------------------	---

KAWASAKI

Vulcan S	EN650D, EN650DA2, EN650JA2, FN650J	2016 ▶ *	H4-LED (11342U6001X2)	E11 6321	Feu de croisement / Feu de route	-
Z650	ER650H, ER650HA2	2016 ▶ *	H4-LED (11342U6001X2)	E4 24914	Feu de croisement / Feu de route	-

MERCEDES

Classe B	W246	2011 ▶ 2018	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3748	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type E
----------	------	-------------	---------------------------------	---------	-------------------------------------	----------------------

MERCEDES-BENZ

A-Class	W176	2012 ▶ 2018	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3255	Feu de croisement	-
A-Class	W177, V177	2018 ▶ 2022	H7-LED (11972U6001X2)	E8 9130	Feu de croisement	Anneau Type P
B-Class	W246	2011 ▶ 2014	H7-LED (11972U6001X2)	E1 2994	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type E
B-Class	W246	2011 ▶ 2014	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3748	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type E
C-Class	W204, S204, C204	2011 ▶ 2014	H7-LED (11972U6001X2)	E1 2590	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type E CANbus H7-LED
C-Class	W205, S205	2014 ▶ 2019	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3528	Feu de croisement	Anneau Type E

NISSAN

Juke (1. Gen.)	F15	2010 ▶ 2014	H4-LED (11342U6001X2)	E8 5540	Feu de croisement / Feu de route	-
Micra	K13	2014 ▶ 2018	H4-LED (11342U6001X2)	E9 11032	Feu de croisement / Feu de route	-

OPEL

Astra	J	2009 ▶ 2015	H7-LED (11972U6001X2)	E1 2820	Feu de croisement	Anneau Type P
Mokka	G1 (A)	2012 ▶ 2016	H7-LED (11972U6001X2)	E13 13562	Feu de croisement	-
Movano	X2/50	2014 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E24 6266	Feu de croisement / Feu de route	-

PEUGEOT

3008 (1. Gen.)	OU/T84	2013 ▶ 2017	H7-LED (11972U6001X2)	E2 13023	Feu de croisement	Anneau Type P
308 (1. Gen.)	4A/4C	2007 ▶ 2015	H7-LED (11972U6001X2)	E3 2551	Feu de croisement	-
308 (2. Gen.)	LA/LC	2013 ▶ 2017	H7-LED (11972U6001X2)	E24 6252	Feu de croisement	-
308 (2. Gen.)	LA/LC	2017 ▶ 2020	H7-LED (11972U6001X2)	E24 6284	Feu de croisement / Feu de route	-
Boxer	X2/50	2014 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E24 6266	Feu de croisement / Feu de route	-
Partner	M59	2002 ▶ 2008	H4-LED (11342U6001X2)	E4 9849	Feu de croisement / Feu de route	-

PIAGGIO

Beverly	350 / M69100 / M69200 / M69300 / M69400	2010 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E13 12536	Feu de croisement / Feu de route	-
Beverly	350 / M69100 / M69200 / M69300 / M69400	2010 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E13 12536	Feu de route / Feu de croisement	-

RENAULT

Clio (IV)	R	2012 ▶ * ▶ 2021	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3362	Feu de croisement	-
Clio (IV)	R	2016 ▶ 2020	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3362	Feu de croisement	-
Kadjar	RFE	2015 ▶ 2022	H7-LED (11972U6001X2)	E1 4049	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type P
Kangoo (2. Gen.)	KW	2008 ▶ 2013	H4-LED (11342U6001X2)	E13 2442	Feu de croisement / Feu de route	-
Kangoo (2. Gen.)	FW	2013 ▶ *	H4-LED (11342U6001X2)	E11 5826	Feu de croisement / Feu de route	-
Megane (3. Gen.)	BZ/KZ/DZ	2008 ▶ 2014	H7-LED (11972U6001X2)	E1 2538	Feu de croisement	-

Megane (III)	BZ, KZ, DZ, FL	2014 ▶ 2016	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3674	Feu de croisement / Feu de route	-
Trafic (2. Gen.)	EL-FL-JL	2001 ▶ 2015	H4-LED (11342U6001X2)	E9 5635	Feu de croisement / Feu de route	-
Twingo (2. Gen.)	CN0	2007 ▶ 2011	H4-LED (11342U6001X2)	E1 2340	Feu de croisement / Feu de route	-

SKODA

Octavia (3. Gen.)	5E	2012 ▶ 2016	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3340	Feu de croisement	-
Octavia (3. Gen.)	5E Facelift	2016 ▶ 2020	H7-LED (11972U6001X2)	E1 4337	Feu de croisement	-
Octavia (III)	5E Facelift	2016 ▶ 2020	H7-LED (11972U6001X2)	E1 4337	Feu de croisement / Feu de route	-

SMART

Forfour (2. Gen.)	453	2014 ▶ 2019	H4-LED (11342U6001X2)	E9 11392	Feu de croisement / Feu de route	-
Fortwo (2. Gen.)	453	2014 ▶ 2019	H4-LED (11342U6001X2)	E9 11392	Feu de croisement / Feu de route	-

SUZUKI

Swift (4. Gen.)	FZ/NZ	2013 ▶ 2017	H4-LED (11342U6001X2)	E13 12913	Feu de croisement / Feu de route	-
-----------------	-------	-------------	---------------------------------	-----------	-------------------------------------	---

TOYOTA

Yaris	XP13 Ph1	2011 ▶ 2014	H4-LED (11342U6001X2)	E13 13140	Feu de croisement / Feu de route	-
Yaris	XP13 Ph2	2014 ▶ 2017	H4-LED (11342U6001X2)	E11 6259	Feu de croisement / Feu de route	-

TRIUMPH

Speed Twin	DD01	2018 ▶ *	H4-LED (11342U6001X2)	E9 11895	Feu de croisement / Feu de route	-
Street Scrambler	DC03, DC03R	2018 ▶ *	H4-LED (11342U6001X2)	E9 11895	Feu de croisement / Feu de route	-
Street Twin	DP03, DP03R	2018 ▶ *	H4-LED (11342U6001X2)	E9 11895	Feu de croisement / Feu de route	-

VW

Beetle	16/5C1-5C2	2011 ▶ 2016	H4-LED (11342U6001X2)	E1 3203	Feu de croisement / Feu de route	-
Beetle Cabrio	16/8C7-5C8	2011 ▶ 2016	H4-LED (11342U6001X2)	E1 3203	Feu de croisement / Feu de route	-
Golf (7. Gen.)	5G/AU	2012 ▶ 2017	H7-LED (11972U6001X2)	E9 6765	Feu de croisement	Anneau Type D
Golf (7. Gen.)	5G/AU	2016 ▶ 2020	H7-LED (11972U6001X2)	E8 8526	Feu de croisement	Anneau Type P
Golf (IV)	1J	1997 ▶ 2006	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3674	Feu de croisement	-
Passat	B8/3G (VIII)	2014 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E9 11464	Feu de croisement	-
Passat	B7, Facelift	2010 ▶ 2015	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3058	Feu de croisement	-
Polo (5. Gen.)	6R	2009 ▶ 2014	H7-LED (11972U6001X2)	E1 2714	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type P
Polo (5. Gen.)	6R	2014 ▶ 2017	H7-LED (11972U6001X2)	E8 6879	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type P
Polo (VI)	AW	2017 ▶ 2021	H7-LED (11972U6001X2)	E9 16592	Feu de croisement / Feu de route	-
Sharan (II)	7N	2010 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E1 2851	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type D
T5	7Hx	2003 ▶ 2009	H4-LED (11342U6001X2)	E1 1366	Feu de croisement / Feu de route	-

T5 Facelift	7Hx	2009 ▶ 2016	H4-LED (11342U6001X2)	E1 2707	Feu de croisement / Feu de route	-
T6.1 Caravelle, T6.1 California, T6.1 Multivan, T6.1 Transporter	7HC, 7HMA, 7J0, Facelift	2019 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E9 22767	Feu de croisement	
T-Cross (I)	Facelift	2018 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E9 22186	Feu de croisement / Feu de route	CANBus H7-LED
Tiguan (1. Gen.)	5N	2007 ▶ 2011	H7-LED (11972U6001X2)	E1 2393	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type P
Tiguan (1. Gen.)	5N Facelift	2011 ▶ 2016	H7-LED (11972U6001X2)	E1 3175	Feu de croisement	Anneau Type A
Tiguan (2. Gen.)	AD1-BW2	2016 ▶ 2020	H7-LED (11972U6001X2)	E1 4116	Feu de croisement / Feu de route	Anneau Type E
T-Roc (1. Gen.)	A1	2017 ▶ 2022	H7-LED (11972U6001X2)	E9 16552	Feu de croisement	Anneau Type D
Up!	AA*	2011 ▶ 2016	H4-LED (11342U6001X2)	E1 3149	Feu de croisement / Feu de route	-
UP! (Facelift)	AA*	2016 ▶ *	H4-LED (11342U6001X2)	E8 8227	Feu de croisement / Feu de route	-

YAMAHA

MT-07 / MT-07A	RM17, RM18	2016 ▶ 2018	H4-LED (11342U6001X2)	E4 17394	Feu de croisement / Feu de route	-
MT-07 / MT-07A / MTN-690A / MT-09	RM17, RM18, RN29	2016 ▶ *	H4-LED (11342U6001X2)	E4 17066	Feu de croisement / Feu de route	-
MTM690, MTM690D	RM36, RM37	2021 ▶ *	H4-LED (11342U6001X2)	E13 8785	Feu de croisement / Feu de route	-
MTM850, XSR900	RN43	2015 ▶ *	H4-LED (11342U6001X2)	E13 8785	Feu de croisement / Feu de route	-
XSR700	RM11, RM12	2015 ▶ *	H4-LED (11342U6001X2)	E13 8785	Feu de croisement / Feu de route	-
YZF-R1		2003 ▶ *	H7-LED (11972U6001X2)	E13 8996	Feu de croisement	-
YZF-R1	RN12	2003 ▶ 2008	H7-LED (11972U6001X2)	E13 8996	Feu de croisement	-

1) Correspond à la fonction de référence d'éclairage du faisceau de route avec la source lumineuse de rechange H7-LED ou H4-LED. LB (Low beam) correspond à Feux de croisement. HB

2) *Correspond à la fin de la production.

3) L'homologation de la lampe Philips Ultinon Pro6001 / Philips Ultinon Pro6000 LED n'est valable que si celle-ci est installée avec les accessoires Philips appropriés. Veuillez consulter la liste de compatibilité pour savoir si des accessoires supplémentaires sont nécessaires pour votre véhicule.

4) L'année de production n'est pas pertinente pour l'homologation. Elle sert de moyen d'orientation.

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

6) Adaptateur spécifique supplémentaire nécessaire pour le modèle de projecteur.

7) Résistance de charge additionnelle nécessaire pour le véhicule.

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

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



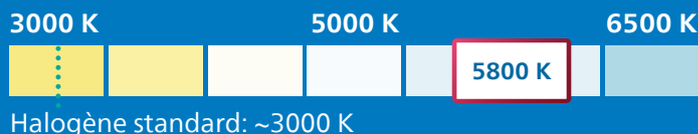
Philips H7 et H4 LED Ultinon Pro6001



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.

