

Lampes LED Off-Road¹

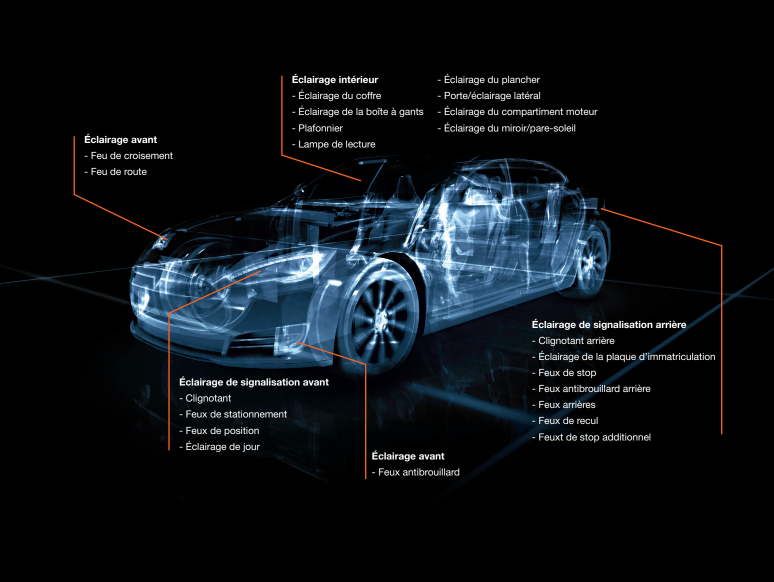
Améliorez votre vision

1 Ces produits ne sont pas homologués ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique, quelle que soit l'application extérieure. L'utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation du permis d'exploitation et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.



Gardez une longueur d'avance Répondez aux demandes futures dès aujourd'hui avec les lampes de rechange¹⁾ LEDriving[®] OSRAM

En tant que numéro 1 mondial de l'éclairage automobile, OSRAM est votre partenaire de confiance pour les lampes de remplacement LED innovantes. Notre gamme complète de LED rétrofits couvre un large éventail d'applications, allant de l'éclairage avant haute performance à un excellent éclairage de signalisation et intérieur.



¹ Ces produits ne sont pas homologués ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique, quelle que soit l'application extérieure. L'utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation du permis d'exploitation et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.



Qualité OSRAM garantie

Tous les produits OSRAM sont soumis à des tests de résistance approfondis par notre système d'assurance qualité.

Pour plus d'informations sur les garanties, rendez-vous sur www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

ou scannez le code QR.

LEDriving® HL

Passez au niveau supérieur avec les lampes OSRAM LEDriving® HL pour l'éclairage avant.



2







LEDriving® SL

Démarquez-vous avec style et qualité grâce aux lampes OSRAM LEDriving® SL de signalisation et d'éclairage intérieur.

3

LEDriving® HLM

Voir et être vu avec les lampes OSRAM LEDriving® HLM EASY & EASY GEN 2 pour l'éclairage avant de motos.







4







LEDriving® HLT LEDriving® SLT

Ampoules LED 24 V pour la mise à niveau des feux de croisement, des feux de route et de toutes les ampoules standard W5W..

5

Accessoires LEDriving®

Profitez pleinement de votre mise à niveau LED en remplaçant vos lampes conventionnelles à l'aide des accessoires OSRAM LEDriving®.









1 LEDriving® HL

Bien, mieux, meilleur : Une mise à niveau pour tous les souhaits

Impressionnantes en termes de performance, de design et de qualité – les lampes OSRAM LEDriving® HL pour feux de route et de croisement offrent une solution pratique pour mettre à niveau votre voiture avec une luminosité supérieure et une lumière blanche froide qui augmente non seulement la visibilité, mais améliore également le style avec un aspect plus dynamique. Ces lampes de rechange à LED haut de gamme sont équipées de la toute dernière technologie. Grâce à la large gamme de solutions proposées, chacun trouvera la solution la mieux adaptée, qu'il s'agisse d'une installation facile et d'un prix abordable, d'une grande compatibilité ou de mises à niveau hautes performances.



LED très compacte:

Remplacements pour les lampes de feux de route et de croisement conventionnelles.



Blanc froid:

Température de couleur jusqu'à 6 500 K.²⁾ Meilleure visibilité grâce à l'effet lumière du jour.



Garantie:

Pour les conditions précises, veuillez consulter www.osram.fr/am/services/garantiesautomobiles.²⁾

LEDriving® HL EASY XEN

La première LED de remplacement Plug & Play d'OSRAM pour les lampes xénon avec jusqu'à +180% de luminosité en plus.¹



Caractéristiques

- Même géométrie que les lampes xénon d'origine
- Sans CANbus²
- Jusqu'à+180% de luminosité en plus¹⁾
- Température de couleur Blanc Froid de 6 500K²⁾
- Ventilateur haute vitesse optimisé pour un refroidissement actif
- Qualité supérieure OSRAM

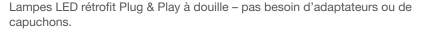
Points forts

- Haute compatibilité avec de nombreux modèles de voitures
- Installation Plug & Play³ facile aucun accessoire supplémentaire n'est nécessaire
- Plus de lumière permet de reconnaître plus rapidement les obstacles et les dangers
- Performances accrues et rendement lumineux élevé grâce à une dissipation maximale de la chaleur
- Longue durée de vie

LEDriving® HL EASY XEN

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm			GA- RANTIE (AN)
66540DWESY-2HB	4062172 410298	PK32d-7	≜D5S	50	12	6.500	Blanc Froid	5.000	2	4	2

LEDriving® HL EASY





Caractéristiques

- LED de remplacement ultra-compactes pour les feux de route et de croisement conventionnels à douille
- Ventilateur haute vitesse optimisé pour un refroidissement actif
- Température de couleur blanc froid jusqu'à 6 500 K³⁾
- Luminosité supérieure
- Durée de vie prolongée²⁾

Points forts

- Installation plug&play simple
- Performances supérieures et rendement lumineux élevé grâce à une dissipation de chaleur maximale
- Meilleure visibilité grâce à l'effet lumière du jour
- Plus de lumière permet de reconnaître les obstacles et les dangers plus tôt
- Longévité accrue grâce à la technologie LED

LEDriving® HL EASY

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	Im			GA- RANTIE (AN)
64150DWESY-2HB	4062172 398039	P14,5s	≙ H1	9	12	6.500	Blanc Froid	1.100	2	5	2
64151DWESY-2HB	4062172 398053	PK22s	≜ H3	8	12	6.500	Blanc Froid	900	2	5	2
64193DWESY-2HB	4062172 398077	P43t/PU43t-3	≜H4/H19	19/19	12	6500	Blanc Froid	1400/1150	2	10	-
64210DWESY-2HB	4062172 398091	PX26d/PY26d-1	≜H7/H18	16	12	6500	Blanc Froid	1400	2	10	-
9145DWESY-2HB	4062172 401913	PY20d	≜ H10	8,2	12	6.000	Blanc Froid	720	2	5	2
64211DWESY-2HB	4062172 401890	PGJ19-X	≜ H8/H11/H16	8,2	12	6.000	Blanc Froid	720	2	2	2
64176DWESY-2HB	4062172 398350	PGJ23t-1	≜ H15	3,8/16,5	12	6.500	Blanc Froid	1.250/250	2	5	2

¹⁾ Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R98. 2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112. 3) Vérifier en fonction du modèle. 4) Par rapport aux lampes halogènes traditionnelles

LEDriving® HL EASY GEN 2



Lampes LED rétrofit à conception Plug & Play avec compatibilité optimisée et luminosité jusqu'à 120 % plus intense¹⁾

Caractéristiques

- Jusqu'à +120 % de luminosité en plus¹⁾
- LED de remplacement ultracompactes pour les feux de route et de croisement conventionnels à douille
- Ventilateur haute vitesse optimisé pour un refroidissement actif
- Température de couleur blanc froid de 6 500 K
- Durée de vie prolongée²⁾

Points forts

- Plus de lumière permet de reconnaître les obstacles et les dangers plus tôt
- Installation plug&play simple avec compatibilité optimisée qui s'adapte à plus de modèles de voitures
- Performances supérieures et rendement lumineux élevé grâce à une dissipation de chaleur maximale
- Meilleure visibilité grâce à l'effet lumière du jour
- Longévité accrue grâce à la technologie LED

LEDriving® HL EASY GEN 2

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm			GA- RANTIE (AN)
64193DWESY2-2HB	4062172 406918	P43t / PU43t-3	≜ H4/H19	25/25	12	6.500	Blanc Froid	1.400/1.800	2	5	2
64210DWESY2-2HB	4062172 406932	PX26d / PY26d-1	≜ H7/H18	16	12	6.500	Blanc Froid	2.000	2	5	2

LEDriving® HL BRIGHT



Large gamme de lampes LED rétrofit avec une puissance lumineuse élevée et jusqu'à +300 % de luminosité en plus.¹⁾

Caractéristiques

- Jusqu'à +300 % de luminosité en plus¹⁾
- La bague de référence intelligente multi-compatible assure un remplacement très compact des LED pour une large gamme de feux de route et de croisement conventionnels
- Température de couleur blanc froid de 6 000 K
- Durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue²⁾
- Qualité supérieure OSRAM

Points forts

- Plus de lumière permet de reconnaître les obstacles et les dangers plus tôt
- Éblouissement limité grâce à une répartition optimisée de la lumière
- Meilleure visibilité grâce à l'effet lumière du jour
- Longévité accrue grâce à la technologie LED
- 4 ans de garantie3)

LEDriving® HL BRIGHT

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm		4	GA- RANTIE (AN)
64150DWBRT-2HFB	4062172 315579	P14,5s	≜H1	13	12	6.000	Blanc Froid	1.500	2	4	4
64193DWBRT-2HFB	4062172 315913	P43t/PU43t-3	≜H4/H19	15/15	12	6.000	Blanc Froid	1.100/1.400	2	4	4
64210DWBRT-2HFB	4062172 315937	PX26d/PY26d-1	≜H7/H18	19	12	6.000	Blanc Froid	1.700	2	4	4
64211DWBRT-2HFB	4062172 315951	PGJ19-2/PGJ19-5/PGJ19- 1/PGJ19-3	≜H8/H11/H16/H9	19	12	6.000	Blanc Froid	1.900	2	4	4
9005DWBRT-2HFB	4062172 315975	P20d/PX20d /PY20d	≜HB3(9005)/H10/ HIR1	19	12	6.000	Blanc Froid	1.900	2	4	4
9006DWBRT-2HFB	4062172 315999	P22d/PX22d	≜HB4(9006)/HIR2	19	12	6.000	Blanc Froid	1.900	2	4	4
9008DWBRT-2HFB	4062172 316019	P26,4t	≜H13(9008)	15/10	12	6.000	Blanc Froid	1.100/1.500	2	4	4

¹⁾ Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112. 2) Par rapport aux lampes halogènes traditionnelles. 3) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112, pour H7/H18 & H4/H19. 4) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.nsram fr/am/services/garanties-automobiles

LEDriving® HL INTENSE NXT



La lampe LED rétrofit la plus performante d'OSRAM avec jusqu'à +400 % de luminosité en plus $^{\rm 4)}$

Caractéristiques

- Jusqu'à +400 % de luminosité en plus⁴⁾
- Sans CANBUS
- La technologie de pointe OSRAM offre un faisceau optimisé
- Gestion thermique améliorée technologie avec refroidissement actif intégré
- Qualité supérieure OSRAM

Points forts

- Plus de lumière permet de détecter les obstacles et les dangers plus tôt
- Installation facile avec une large gamme d'accessoires OSRAM compatibles pour l'installation
- Éblouissement limité grâce à une répartition optimisée de la lumière
- Le ventilateur à grande vitesse assure une dissipation de la chaleur maximale pour plus de performances
- 5 ans de garantie3)

LEDriving® HL INTENSE NXT

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm		4	GA- RANTIE (AN)
64193DWINN-2HB	4062172 408158	P43t	≜H4	42/40	12	6.500	Blanc Froid	2.500/3.500	2	4	5
64210DWINN-2HB	4062172 408172	PX26d	≜H7	42	12	6.500	Blanc Froid	4.000	2	4	5

LEDriving® HL ALLSEASON



La première lampe LED ALLSEASON d'OSRAM avec une température de couleur commutable de 6 000 K blanc froid à 2 700 K blanc chaud.

Caractéristiques

- Couleur de lumière commutable de blanc froid à blanc chaud (de 6 000 K à 2 700 K)
- Sans CANbus¹
- La technologie OSRAM de pointe permet d'optimiser le faisceau lumineux
- Gestion thermique améliorée avec refroidissement actif intégré
- Qualité supérieure OSRAM

Points forts

- L'effet lumière du jour de la lampe 6 000 K rend les obstacles et les dangers plus visibles sur la piste de course, la lumière jaune de la lampe 2 700 K améliore la visibilité dans de mauvaises conditions météorologiques (brouillard, pluie, neige, etc.) et crée un style élégant
- Aucun message d'erreur dans les tableaux de bord¹
- Réduction de l'éblouissement grâce à une distribution optimisée de la lumière
- Ventilateur à grande vitesse assurant une dissipation maximale de la chaleur pour des performances plus puissantes
- Garantie de 5 ans²

LEDriving® HL ALLSEASON

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm		6	GA- RANTIE (AN)
64193DWALL-2HB	4062172 413305	P43t	≜H4	44	12	6.000/2.700	Blanc Froid/Blanc Chaud	4.000/3.500	2	4	5
64210DWALL-2HB	4062172 413329	PX26d	≜H7	45	12	6.000/2.700	Blanc Froid/Blanc Chaud	4.000	2	4	5

¹⁾ Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112. 2) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles. 3)Applicable à de nombreux modèles de voitures



LEDriving® HL VINTAGE



Lampes LED rétrofit hautes performances avec couleur de lumière blanche chaude pour voitures anciennes.¹⁾

Caractéristiques

- Jusqu'à 300 % de lumière en plus²⁾
- Anneau intelligent parfaitement compatible
- Comportement électrique parfait, même sur des véhicules équipés d'anciens systèmes électriques avec dynamo
- Consommation électrique réduite³⁾
- Température de couleur de 2 700K
- Aucune émission UV et température réduite dans le phare
- Qualité supérieure OSRAM
- Durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue³⁾

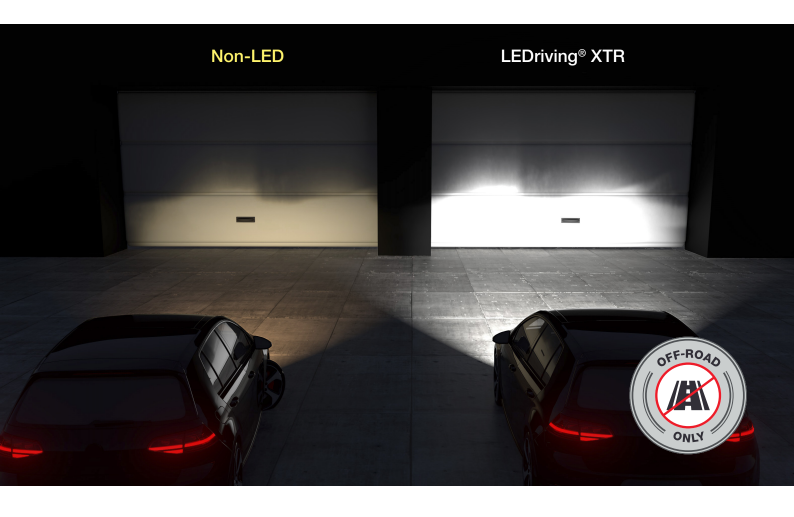
Points forts

- Visibilité optimale permettant aux conducteurs de reconnaître rapidement les panneaux, les obstacles et les dangers
- Émission lumineuse très stable
- Charge réduite sur les anciens systèmes électriques
- La même température de couleur que les lampes halogènes met en valeur le look old style du véhicule
- Aucun dommage ni impact négatif sur l'esthétique du véhicule
- Garantie 4 ans4)
- Durée de vie prolongée grâce à la technologie LED

LEDriving® HL VINTAGE

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm			GA- RANTIE (AN)
64150DWVNT-2ME	4062172 384810	P14,5s	≜H1	13	12	2.700	Blanc Chaud	1.200	2	4	4
64193DWVNT-2ME	4062172 384834	P43t/PU43t-3/P45t	≜H4/H19/R2	14/14	12	2.700	Blanc Chaud	1.100/1.400	2	4	4
64210DWVNT-2ME	4062172 384858	PX26d/PY26d-1	≜H7/H18	18	12	2.700	Blanc Chaud	1.600	2	4	4

¹⁾ Le produit est disponible uniquement dans une boîte métallique contenant 2 lampes. 2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE112, pour H4/H19/R2. 3) Par rapport aux lampes halogènes. 4) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles



LEDriving® XTR HEAD LIGHT¹)



Les lampes OSRAM LEDriving XTR offrent une lumière LED blanc froid de 6 000K, améliorant ainsi la visibilité et le style. Leur conception compacte permet une installation plug & play pour mettre à niveau les phares conventionnels.

Caractéristiques

- Température de couleur Blanc
 Froid à 6 000 K pour une luminosité exceptionnelle et un look moderne et élégant
- Distribution de la lumière optimisée pour obtenir un faisceau lumineux plus ciblé et homogène
- Dissipation améliorée grâce à un refroidissement actif avec ventilateur silencieux pouvant atteindre 1 000 tours par minute

Points forts

- Technologie avec effet Lumière du jour pour un confort optimal pour les yeux pendant la conduite de nuit
- Perfectionnées avec un corps en aluminium aéronautique, pour une dissipation optimale de la chaleur
- Durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue²⁾
- 3 ans de garantie³⁾

LEDriving® XTR - HEAD LIGHT⁴⁾

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm			GA- RANTIE (AN)
64193DWXTR	4062172 232906	P43t	≜H4	13/13	12	6.000	Blanc Froid	1.400/1.100	2	4	3
64210DWXTR	4062172 232920	PX26d	≜H7	18	12	6.000	Blanc Froid	1.750	2	4	3



2 LEDriving® SL

Une qualité sur laquelle vous pouvez compter

Les lampes de signalisation LEDriving® d'OSRAM pour l'éclairage de signalisation avant et arrière illuminent votre voiture et contribuent à la sécurité du conducteur en fournissant des signaux plus rapides et en augmentant le temps de réaction des autres conducteurs : disponibles en blanc froid, ambre et rouge. Du plafonnier au plancher, de la boîte à gants au coffre, les éclairages intérieurs à LED OSRAM LEDriving® créent une lumière attrayante avec une touche contemporaine séduisante.







Garantie:

Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

LEDriving® SL

Lampes LED rétrofit avec éclairage moderne et intense pour les applications de signalisation d'éclairage intérieur.

Caractéristiques

- Remplace les lampes auxiliaires d'intérieur et d'extérieur conventionnelles
- Température de couleur rouge, jaune et blanc froid de 6 000 K
- Qualité supérieure OSRAM

Points forts

- Installation facile avec compatibilité optimisée
- Meilleure visibilité dans les situations de brouillard avec une correspondance parfaite des couleurs avec phares au xénon et à LED
- 4 ans de garantie¹⁾

LEDriving® SL

Référence produit	EAN			ECE	W	V	K	Im			GA- RANTIE (AN)
828DWP-1BL	4062172 401432	PG18,5d-1	≜ P13W	1,6	12	6.000	Blanc Froid	130	1	10	4
5201DWP-1BL	4062172 401456	PG20-1	≜ PS19W	1,6	12	6.000	Blanc Froid	140	1	10	4
2604CW-1BL	4062172 401852	PG20-7	≜ PSX24W	6,7	12	6.000	Blanc Froid	730	1	10	4
3893DWP-2BL	4062172 401234	BA9s	≜ T4W	0,8	12	6.000	Blanc Froid	75	2	5	4
2825DWP-2BL	4062172 401258	W2,1x9,5d	≜ W5W	0,8	12	6.000	Blanc Froid	70	2	5	4
2825DRP-2BL	4062172 401692	W2,1x9,5d	≜ W5W	0,6	12	-	Rouge	15	2	5	4
2827DYP-2BL	4062172 401654	W2,1x9,5d	≜ WY5W	0,5	12	-	Jaune	7	2	5	4
921DWP-2BL	4062172 401579	W2,1x9,5d	≜ W16W	2,1	12	6.000	Blanc Froid	280	2	5	4
921DRP-2BL	4062172 401630	W2,1x9,5d	≜ W16W	1,4	12	-	Rouge	80	2	5	4
7505DWP-2BL	4062172 401555	W3x16d	≜ W21W	2	12	6.000	Blanc Froid	145	2	5	4
7505DRP-2BL	4062172 401616	W3x16d	≜ W21W	1,4	12	-	Rouge	60	2	5	4
7505DYP-2BL	4062172 401593	W3x16d	≜ W21W	1,3	12	-	Jaune	55	2	5	4
7504DYP-2BL	4062172 401739	WX3x16d	≜ WY21W	1,3	12	-	Jaune	55	2	5	4
7515DWP-2BL	4062172 401494	W3x16q	≜ W21/5W	1,9	12	6.000	Blanc Froid	155/25	2	5	4
7515DRP-2BL	4062172 401531	W3x16q	≜ W21/5W	1,7	12	-	Rouge	80/10	2	5	4
7515DYP-2BL	4052899 520653	W3x16q	≜ W21/5W	1,3	12	-	Jaune	55/10	2	5	4
6438DWP-1BL	4062172 401135	SV8,5-8	≜ C5W (31 mm)	1	12	6.000	Blanc Froid	45	1	5	4
6418DWP-1BL	4062172 401159	SV8,5-8	≜ C5W (36 mm)	0,6	12	6.000	Blanc Froid	45	1	5	4
6413DWP-1BL	4062172 401173	SV8,5-8	≜ C5W (41 mm)	0,6	12	6.000	Blanc Froid	45	1	5	4
7506DWP-2BL	4062172 401210	BA15s	≜ P21W	1,4	12	6.000	Blanc Froid	160	2	5	4
7506DRP-2BL	4062172 401371	BA15s	≜ P21W	1,4	12	-	Rouge	100	2	5	4
7506DYP-2BL	4062172 401357	BA15s	≜ P21W	1,3	12	-	Jaune	50	2	5	4
7507DYP-2BL	4062172 401517	BAU15s	≜ PY21W	1,3	12	-	Jaune	50	2	5	4
7528DWP-2BL	4062172 401197	BAY15d	≜ P21/5W	1,7	12	6.000	Blanc Froid	145/30	2	5	4
7528DRP-2BL	4062172 401319	BAY15d	≜ P21/5W	1,4	12	-	Rouge	100/10	2	5	4
7528DYP-2BL	4062172 401333	BAY15d	≜ P21/5W	1,3	12	-	Jaune	55/10	2	5	4
3157DWP-2BL	4062172 401753	W2,5x16q	≜ P27/7W	1,7	12	6.000	Blanc Froid	145/30	2	5	4
3157DRP-2BL	4062172 401777	W2,5x16q	≜ P27/7W	1,4	12	-	Rouge	60/10	2	5	4
3157DYP-2BL	4062172 401791	W2,5x16q	≜ P27/7W	1,3	12	-	Jaune	55/10	2	5	4
5007DWP-2BL	4062172 401272	BA15s	≜ R5W	0,5	12	6.000	Blanc Froid	50	2	5	4
5008DWP-2BL	4062172 401296	BA15s	≜ R10W	1,2	12	6.000	Blanc Froid	125	2	5	4
2723DWP-2BL	4062172 401838	W2x4,6d	≜ W2,3W	0,25	12	6.000	Blanc Froid	25	2	5	4



3 LEDriving® HLM EASY GEN 2

Visibilité maximale

Les lampes OSRAM LEDriving® pour feux de route et feux de croisement de motos offrent de nouvelles possibilités de personnalisation grâce à des sources lumineuses innovantes. Les lampes OSRAM LEDriving® HLM EASY GEN 2 sont très efficaces, performantes et esthétiques. Un éclairage adapté est essentiel pour la sécurité, en particulier pour les motos et les scooters. Dans l'obscurité, les motos sont plus difficiles à distinguer que les voitures. Les motards ont donc besoin d'un éclairage fiable qui leur garantisse une visibilité optimale sur la route et prolonge leur temps de réaction.



LED très compacte :

Remplacements pour les lampes de feux de route et de croisement conventionnelles.



Blanc froid:

Température de couleur jusqu'à 6 500 K.²⁾ Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour.



Installation Plug & Play

Compatibilité élevée et installation facile.

LEDriving® HLM EASY GEN 2



Lampes LED de remplacement avec culot plug & play : compatibilité optimisée et jusqu'à 120 % de luminosité en plus¹)

Caractéristiques

- Jusqu'à 120 % de luminosité en plus¹⁾
- Mise à niveau LED avec
- « Socket Design » ultra compact pour remplacer les ampoules traditionnelles pour feux de croisement et feux de route
- Ventilateur à grande vitesse assurant un refroidissement adéquat
- Blanc Froid jusqu'à 6500K
- Durée de vie plus longue²⁾

Points forts

- Installation facile plug & play
- Meilleure visibilité grâce à l'effet "Lumière du jour"
- Plus de lumière permet de reconnaître plus tôt les obstacles et les dangers
- Performances supérieures et flux lumineux élevé grâce à une dissipation thermique optimisée
- Durée de vie prolongée grâce à la technologie LED

LEDriving® HLM EASY GEN 2 | HLM EASY

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	Im			GA- RANTIE (AN)
64193DWESY2-1HB	4062172 420327	P43t/PU43t-3	≜H4/H19	25/25	12	6.500	Blanc Froid	1.400/1.800	1	5	2
64210DWESY2-1HB	4062172 420341	PX26d/PY26d-1	≜H7/H18	16	12	6.500	Blanc Froid	2.000	1	5	2
64185DWESY-1HB	4062172 399869	PX43t	≜HS1	5/5,5	12	6.000	Blanc Froid	500/650	1	5	2
7335DWESY-1HB	4062172 399883	P15d-25-1	≜T19 (M5)	5/5,5	12	6.000	Blanc Froid	500/600	1	5	2



4 LEDriving® HLT BRIGHT et LEDriving® SLT - SIGNAL LIGHT

Lampes LED retrofit 24V compactes et ultra lumineuses

Les lampes LEDriving® HLT BRIGHT pour feux de route et feux de croisement sont adaptées aux applications 24 V et offrent une lumière LED Cool White avec une luminosité supérieure et un style élégant, une compatibilité maximale, une installation simple et aucune interférence. Les lampes LEDriving® SLT W5W 24 V garantissent un éclairage uniforme, une lumière moderne et intense avec une température de couleur allant jusqu'à 6 000 K et une économie d'énergie pouvant atteindre 80%¹¹. Elles sont le fruit de la toute dernière technologie LED de très haute qualité d'OSRAM.



Jusqu'à 300 % de luminosité en plus²⁾:

Voir et être vu grâce à OSRAM. Voyez plus loin, réagissez plus vite, surtout lorsque vous conduisez de nuit.



Blanc Froid:

Température de couleur jusqu'à 6 000 K. Meilleure visibilité grâce à l'effet lumière du jour.



Installation facile plug & play: Compatibilité élevée et installation facile.

¹⁾ Par rapport aux lampes halogènes traditionnelles. 2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112.

LEDriving® HLT BRIGHT TRUCK



Les lampes LEDriving® HLT BRIGHT pour feux de route et feux de croisement sont adaptées aux applications 24 V et offrent une lumière LED Blanc Froid avec une luminosité supérieure et un style élégant, une compatibilité maximale, une installation simple et aucune interférence.

Caractéristiques

- Température de couleur Blanc Froid 6000K
- Luminosité supérieure jusqu'à +300%¹¹
- Mise à niveau LED 24 V des lampes conventionnelles H1, H4 ou H7 pour feux de route et feux de croisement
- Qualité supérieure OSRAM
- Longue durée de vie

Points forts

- Meilleure visibilité grâce à l'effet lumière du jour
- Plus de lumière signifie une meilleure vision et des temps de réaction plus courts
- Éblouissement réduit grâce à une répartition optimale de la lumière
- Durée de vie prolongée grâce à la technologie LED - Économisez du temps et de l'énergie lors de l'entretien du véhicule et des contrôles en atelier
- 4 ans de garantie²⁾

LEDriving® HLT - BRIGHT TRUCK

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm			GA- RANTIE (AN)
64155DWBRT-2HFB	4062172 379755	P14,5s	≙H1	13	24	6.000	Blanc Froid	1.500	2	4	4
64196DWBRT-2HFB	4062172 379779	P43t	≜H4	15/15	24	6.000	Blanc Froid	1.200/1.500	2	4	4
64215DWBRT-2HFB	4062172 379793	PX26d	≜H7	18	24	6.000	Blanc Froid	1.700	2	4	4

LEDriving® SLT SIGNAL LIGHT¹⁾



Les lampes LEDriving® SLT W5W 24V garantissent un éclairage uniforme, une lumière moderne et intense avec une température de couleur pouvant atteindre 6000 K et une économie d'énergie pouvant atteindre 80%⁴⁾.

Caractéristiques

- Température de couleur Blanc Froid de 6000K
- Économie d'énergie jusqu'à 80%³⁾
- Lampe LED de remplacement pour toutes les lampes standard 24 V avec culot W5W
- Qualité supérieure OSRAM
- Durée de vie exceptionnelle

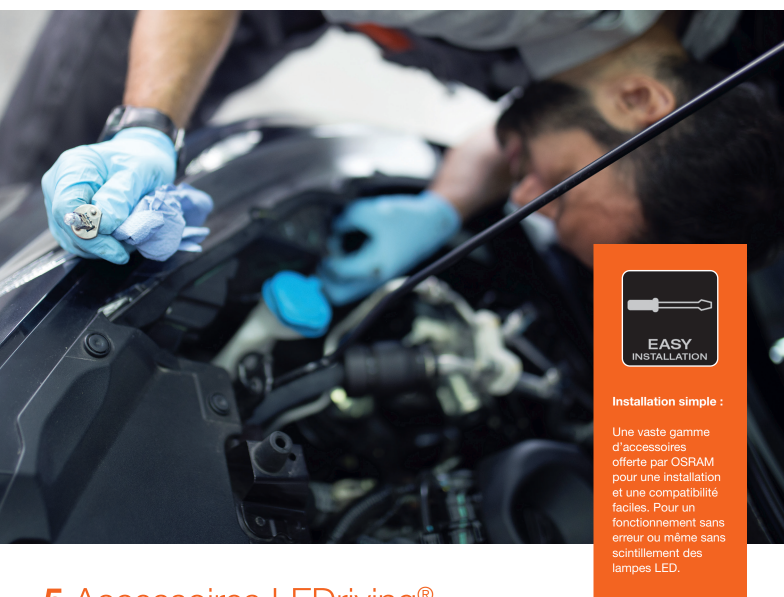
Points forts

- Prix avantageux avec la technologie LED la plus récente
- Mise à niveau facile vers la technologie LED grâce à une solution plug & play
- Qualité OSRAM haut de gamme garantissant moins de remplacements
- Lampes adaptées à de nombreuses applications automobiles
- 4 ans de garantie²⁾

LEDriving® SLT SIGNAL LIGHT4)

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm			GA- RANTIE (AN)
2845DWP-2BL	4062172 401814	W2,1x9,5d	≜W5W	1	24	6.000	Blanc Froid	65	2	5	4

¹⁾ Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112. 2) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles. 3) Par rapport aux lampes halogènes tractilisment



5 Accessoires LEDriving®

Mise à niveau facile, avantages essentiels

Passez des lampes halogènes aux lampes LED retrofit avec les accessoires d'origine OSRAM : LEDriving® ADAPTER, LEDriving® SMART CANBUS, LEDriving® CAP et LEDriving® ERROR CANCELER qui facilitent l'installation et évitent les messages d'erreur.¹¹





Sans message d'erreur : évite les messages d'erreur possibles sur les tableaux de bord des véhicules.



Garantie :2)

Contrôle qualité systématique visant l'excellence et la fonctionnalité. La technologie innovante et la qualité supérieure sont très avantageuses pour les clients.

LEDriving® ADAPTER

Les supports de montage permettent une installation facile et une compatibilité avec une grande variété de voitures.



Caractéristiques

- Facilitent l'installation des lampes H7-LED
- Adaptés aux véhicules équipés d'adaptateurs pour H7
- Normes de fabrication améliorées pour permettre le positionnement correct de la lampe H7-LED
- Composants de qualité pour l'installation des H7-LED

Points forts

- Assurent une répartition précise de la lumière de la lampe H7-LED et mettent en valeur les avantages de l'éclairage LED
- Remplacent l'adaptateur de la lampe H7 d'origine
- Qualité OSRAM au service d'une satisfaction maximale du client
- Garantie 3ans1)

LEDriving® ADAPTER

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm			GA- RANTIE (AN)
64210DA01	4062172 160384	-	-	-	-	-	-	-	2	10	3
64210DA01-1	4062172 206532	-	-	-	-	-	-	-	2	10	3
64210DA02	4062172 160414	-	-	-	-	-	-	-	2	10	3
64210DA03-1	4062172 201872	-	-	-	-	-	-	-	2	10	3
64210DA04	4062172 175029	-	-	-	-	-	-	-	2	10	3
64210DA05	4062172 233170	-	-	-	-	-	-	-	2	10	3
64210DA07	4062172 233835	-	-	-	-	-	-	-	2	10	3
64210DA08	4062172 242745	-	-	-	-	-	-	-	2	10	3
64210DA09	4062172 360203	-	-	-	-	-	-	-	2	10	3
64210DA10	4062172 360234	-	-	-	-	-	-	-	2	10	3

LEDriving® CAP



Permet l'installation des lampes LED H7. Remplacement du capuchon d'origine de qualité OSRAM.

Caractéristiques

- Protègent le phare de la poussière malgré les dimensions plus importantes des lampes LED de remplacement
- S'adaptent mécaniquement et protègent le phare
- Composants de qualité pour l'installation des lampes H7-LED

Points forts

- Mettent en valeur les avantages de l'éclairage LED
- Remplacent le capuchon de la lampe
 H7 d'origine
- La qualité OSRAM au service de la satisfaction maximale du client avec une garantie de 3 ans¹)

LEDriving® CAP

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm			GA- RANTIE (AN)
LEDCAP01	4062172 241878	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3
LEDCAP02	4062172 241908	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3
LEDCAP03	4062172 271394	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3
LEDCAP04	4062172 278560	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3
LEDCAP06	4062172 305952	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3
LEDCAP07	4062172 305983	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3
LEDCAP08	4062172 309509	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3
LEDCAP09	4062172 309530	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3
LEDCAP10	4062172 325912	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3
LEDCAP11	4062172 325981	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3
LEDCAP12	4062172 326070	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3

LEDriving® ERROR CANCELER



Lorsque des lampes LED sont utilisées, certains véhicules signalent une erreur. OSRAM LEDriving® ERROR CANCELER empêche l'apparition de ces messages.

Caractéristiques

- Évite les messages d'erreur
- Évite les scintillements
- Duo Pack
- Homologué par les autorités allemandes (TÜV & KBA) à la suite de tests effectués sur différents modèles de voitures
- Garantie 3 ans1)

Points forts

- Évite les messages d'erreur sur l'ordinateur de bord
- Accessoires d'origine OSRAM facilitant le remplacement de la lampe halogène par une lampe LED
- Installation simple

LEDriving® ERROR CANCELER

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm			GA- RANTIE (AN)
LEDEC02-2HB	4062172 383721	-	-	1	12	-	-	-	2	4	3

LEDriving® SMART CANBUS



Lorsque des lampes LED sont utilisées, certains véhicules signalent une erreur. La série OSRAM LEDriving® SMART CANBUS évite l'apparition de ces messages.

Caractéristiques

- Évite les messages d'erreur
- Robuste et résistant
- Duo Pack
- Homologués par les autorités allemandes (TÜV & KBA) à la suite de tests effectués sur différents modèles de voitures
- Boîtier en aluminium de haute qualité
- Surface anodisée noire
- Testés pour résister à l'eau, à la poussière, à la chaleur, au froid et aux vibrations. Tests validés avec la certification de classe de protection IP54

Points forts

- Empêche l'affichage d'éventuels messages d'erreur sur l'ordinateur de bord
- Accessoire d'origine OSRAM facilitant le remplacement de la lampe halogène par une lampe LED
- Installation simple grâce au connecteur de la lampe
- Garantie 3 ans1)

LEDriving® SMART CANBUS

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm			GA- RANTIE (AN)
LEDSC01-2HFB	4062172 176439	-	-	12	12	-	-	-	2	2	3
LEDSC02-1-2HFB	4062172 176460	-	-	16	12	-	-	-	2	2	3
LEDSC03-1-2HFB	4062172 278249	-	-	12	12	-	-	-	2	2	3
LEDSC04-2HB	4062172 400725	-	-	15	12	-	-	-	2	2	3
LEDSC05-2HB	4062172 400756	-	-	15	12	-	-	-	2	2	3
LEDSC06-2HB	4062172 400787	-	-	15	12	-	-	-	2	2	3
LEDSCT10-2HB	4062172 400695	-	-	20	24	-	-	-	2	2	3

LEDriving® CANBUS CONTROL UNIT

Les unités de contrôle LEDriving® CANBUS UNIT servent à contourner le système de détection des pannes lors de l'utilisation d'une lampe LED de remplacement.



Caractéristiques

- Empêche les messages d'erreur sur l'ordinateur de bord
- Solution plug and play avec connecteur de lampe et utilisation universelle
- Testé et approuvé par les autorités allemandes (KBA) pour une utilisation sur la voie publique

Points forts

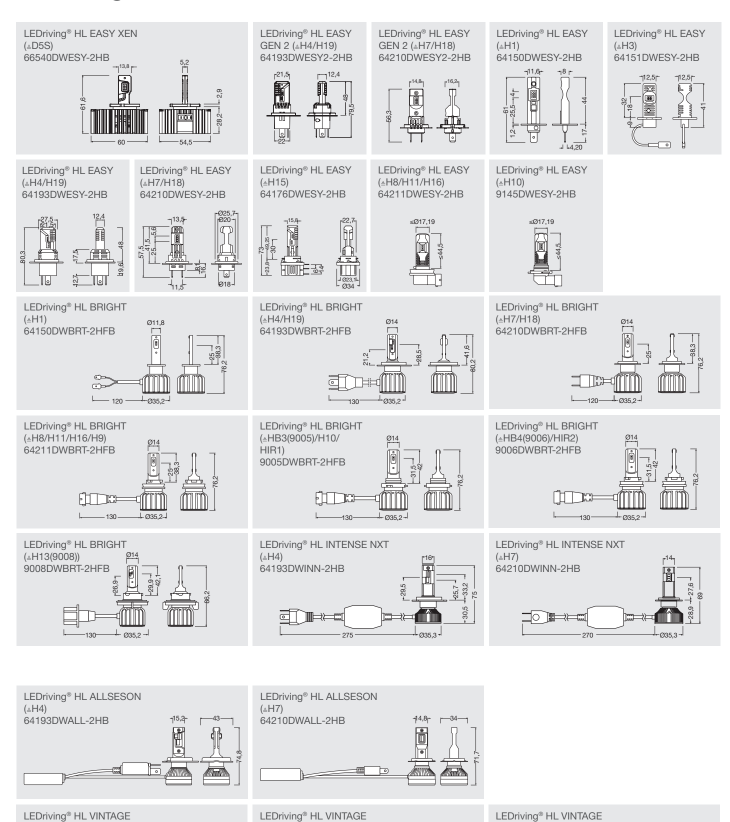
- Facilite la mise à niveau de la lampe standard vers la technologie LED
- Installation simple grâce au connecteur de la lampe
- Produit homologué de haute qualité et garantie de 3 ans¹¹)

LEDriving® CANBUS CONTROL UNIT

Référence produit	EAN		ECE	W	V	K	COLOR	lm		4	GA- RANTIE (AN)
LEDCCU01-2HFB	4052899 090873	-	-	5	12	-	-	-	2	10	3
LEDCCU02-2HFB	4052899 301993	-	-	21	12	-	-	-	2	10	3

OSRAM Lampes LED Off-Road - Mesures

LEDriving® HL



(≜H4/H19/R2)

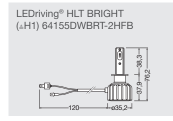
64193DWVNT-2MB

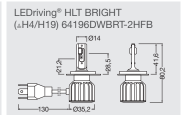
(±H7/H18)

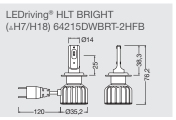
64210DWVNT-2MB

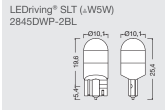
64150DWVNT-2MB

LEDriving® HLT

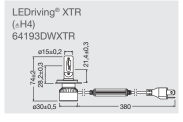


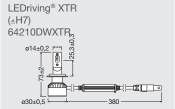




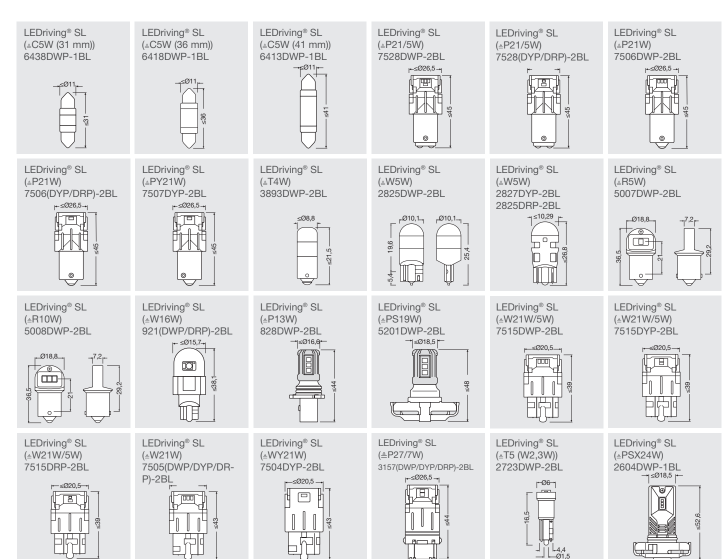


LEDriving® XTR





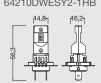
LEDriving® SL



LEDriving® HLM











LEDriving® ACCESSOIRES





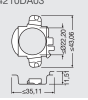
LEDriving® ADAPTER (H7 LED) 64210DA01-1



LEDriving® ADAPTER (H7 LED) 64210DA02



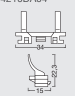
LEDriving® ADAPTER (H7 LED) 64210DA03



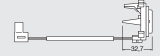
LEDriving® ADAPTER (H7 LED) 64210DA03-1



LEDriving® ADAPTER (H7 LED) 64210DA04

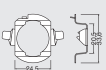


LEDriving® ADAPTER (H7 LED) 64210DA05

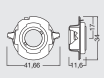




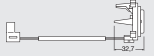
LEDriving® ADAPTER (H7 LED) 64210DA06



LEDriving® ADAPTER (H7 LED) 64210DA06-1

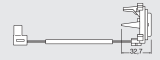


LEDriving® ADAPTER (H7 LED) 64210DA07





LEDriving® ADAPTER (H7 LED) 64210DA08





LEDriving® ADAPTER (H7 LED) 64210DA09





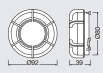
LEDriving® ADAPTER (H7 LED) 64210DA10



LEDriving® CAP (VW Passat B7) LEDCAP01



LEDriving® CAP (Ford Focus MK4) LEDCAP02



(Peugeot 208 Facelift)

LEDriving® CAP

LEDCAP09

LEDriving® CAP (Audi A1) LEDCAP03



LEDriving® CAP (VW T-cross) LEDCAP04







LEDriving® CAP (Opel Zafira C-Tourer & Astra J) LEDCAP07





LEDriving® CAP (Skoda Octavia) LEDCAP08









LEDriving® CAP (Renault Scenic 3 (pre-facelift)) LEDCAP10









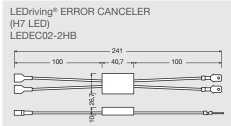


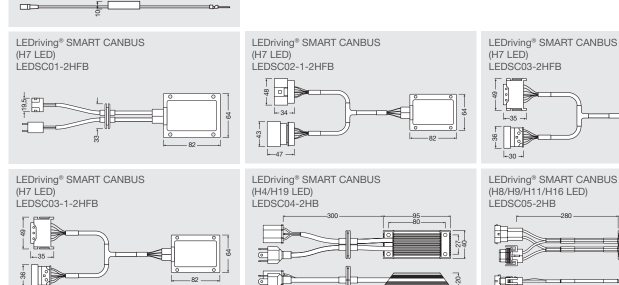
LEDriving® CAP (Ford Transit/Tourneo (Custom)) LEDCAP12

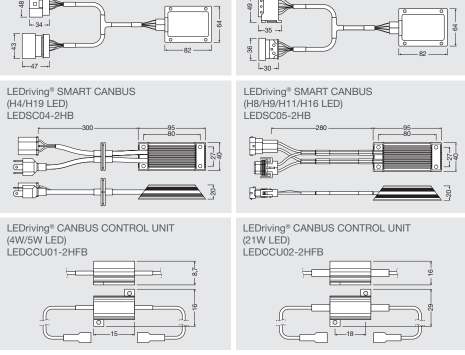




LEDriving® ACCESSOIRES







-30 →

Fonctionnement de la garantie consommateur

Les produits OSRAM sont innovants et de haute qualité, soigneusement testés et soumis à un contrôle rigoureux dans le cadre de notre système d'assurance qualité.

Si les produits OSRAM ne fonctionnent pas correctement en raison d'un défaut du produit dans des applications non commerciales, ils sont couverts par la garantie supplémentaire OSRAM.

Pour obtenir la liste des pays où la garantie s'applique, consultez la page www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

Si le défaut apparaît dans les 24 mois suivant la date indiquée sur le reçu fiscal, vous devez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit et demander un retour et un remplacement gratuit.

Ce n'est que dans les cas où la garantie offerte est supérieure à 24 mois qu'il sera possible de contacter directement OSRAM. Pour obtenir un remplacement, veuillez remplir le formulaire de réclamation qualité disponible sur

www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles.

Vos coordonnées et une copie du ticket de caisse vous seront demandées.

Une fois le formulaire de réclamation qualité rempli, vous serez contacté dans les plus brefs délais.

Vous recevrez un produit identique ou similaire en remplacement. Vos droits légaux sur les produits défectueux restent inchangés.

Remarque : la garantie supplémentaire OSRAM s'applique uniquement aux produits expressément indiqués sur la page www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles.

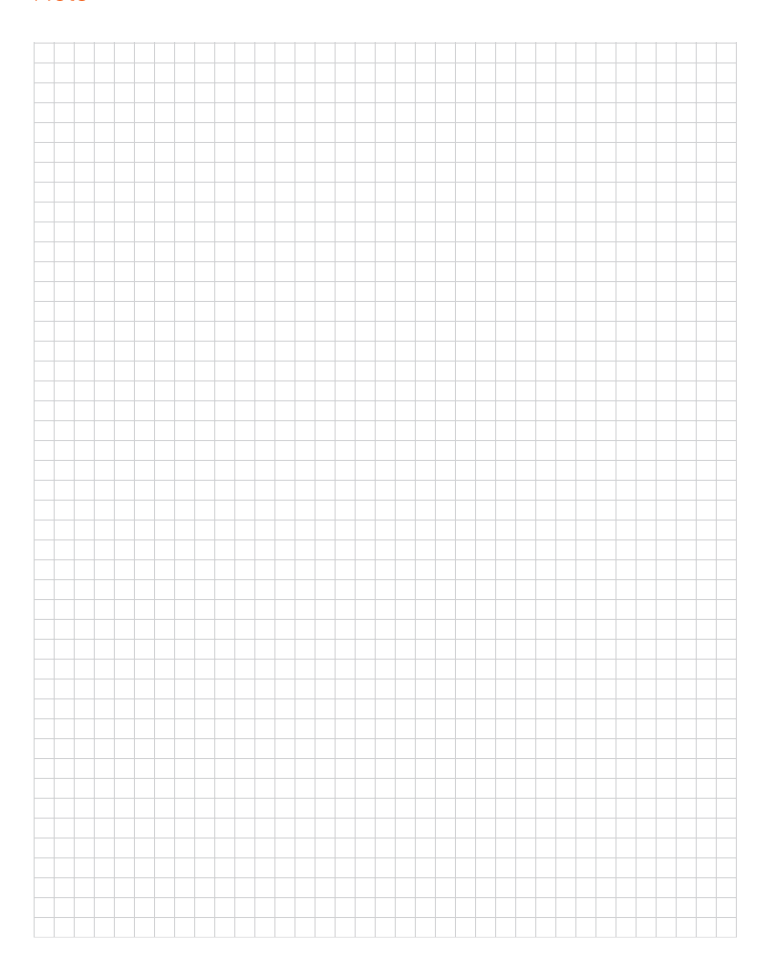


Découvrez comment fonctionne notre garantie consommateur supplémentaire sur : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

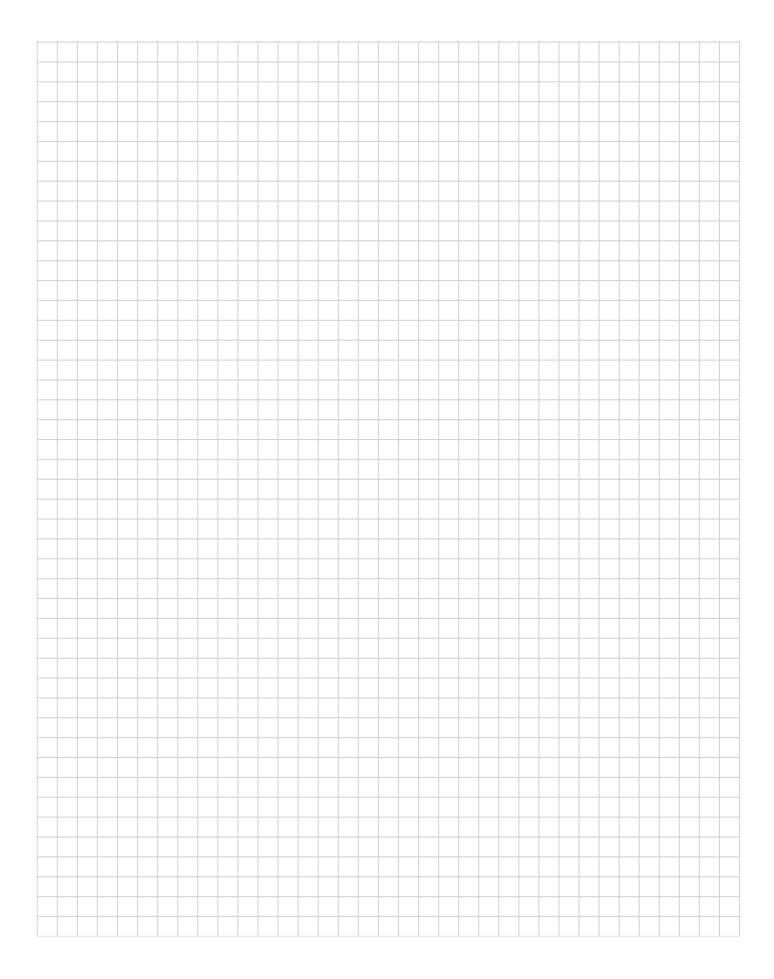
Symboles

ECE Dénominateur international de catégorie ECE Puissance nominale en watts Consommation d'énergie en watts Tension en volts Tension d'essai en volts Flux lumineux en lumens Durée de vie (heures) Éclairement en lux Longueur d'onde () Température de couleur en Kelvin Teinte de lumière Informations Raccord Numéro de référence Largeur b en mm Hauteur h en mm Longueur I en mm Unité d'expédition Emballage individuel

Note



Note



03/2025 Subject to technical changes, errors and omissions excepted. Printed on paper bleached without chlorine to protect the environment.

Téléchargez la dernière version du catalogue automobile OSRAM pour voir notre gamme complète de produits d'éclairage. www.osram.com/am-catalog-digital



Vous ne savez pas quelles ampoules conviennent au véhicule de votre client ? Utilisez notre outil de recherche de feux en ligne pour trouver la réponse.

www.osram.com/vehiclelamps



Restez informés.

Suivez OSRAM Automotive sur les réseaux sociaux

Facebook

www.facebook.com/osramautomotivefrance





Instagram

www.instagram.com/osram.automotive.france





YouTube

www.osram.com/am-youtube





OSRAM GmbH

Head office:

Marcel-Breuer-Strasse 4 80807 Munich, Germany Phone: +49 89 6213-0 Fax: +49 89 6213-2020 www.osram.com

Find out more about us on: ams-osram.com

