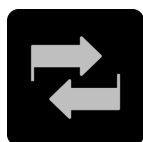


Fiche de données gamme de produits

LEDriving DMI for GOLF VII

Optimisation LED légale et puissante



LED dynamiques

Répétiteur de rétroviseur entièrement dynamique à LED équipée de LED hautes performances



Plug & play

- Modification et installation aisées- Modification et installation rapides

Jusqu'à 200 % de luminosité en plus¹⁾

Fort contraste de jour comme de nuit du fait de la lumière LED jaune intense²⁾



Homologué ECE

- ECE R6/R10- Entièrement légal- Pas de déclaration de modification nécessaire concernant le certificat d'immatriculation



Pleins phares sur des systèmes d'éclairage à couper le souffle : les répétiteurs de rétroviseur dynamiques OSRAM LEDDriving

Des produits innovants et actuels

Guidés par notre souci de proposer des produits innovants et de qualité, nous redéfinissons l'éclairage automobile selon OSRAM. Avec l'ajout des **répétiteurs de rétroviseur dynamiques LEDDriving**, la large gamme LED OSRAM s'étend encore davantage. Ces répétiteurs de clignotant de rétroviseur à LED entièrement dynamiques affichent un style innovant qui personnalisent considérablement l'aspect de votre véhicule. Leurs performances reposent sur d'inédites LED hautes performance permettant d'obtenir jusqu'à 200 % de luminosité supplémentaire¹⁾ et des

Fiche de données gamme de produits

contrastes particulièrement élevés de jour comme de nuit grâce à la lumière LED jaune intense²⁾. Bénéficiant de la dernière technologie de guidage de la lumière, elles présentent en outre une répartition homogène de la lumière sur toute la surface éclairée du répétiteur de rétroviseur. Toutes ces caractéristiques réunies vont dans le sens d'une meilleure perception de votre véhicule par les conducteurs venant en face, et sont ainsi susceptibles d'améliorer votre sécurité dans la circulation. Par ailleurs, OSRAM offre une garantie de 5 ans³⁾.

Haute compatibilité et aspect personnalisé

Les **répétiteurs de rétroviseur dynamiques LEDriving**, outre leur technologie d'éclairage innovante, offrent un haut niveau de compatibilité. Ils s'avèrent ainsi compatibles avec de nombreux modèles de véhicules. Et vous pouvez choisir entre deux déclinaisons : La version BLACK ou la version WHITE : l'une comme l'autre ont été étudiées pour véritablement mettre en valeur le style individuel de nombreux véhicules. La version BLACK, de son côté, fait forte impression avec une finition noire à glace teintée, tandis que la version WHITE présente une finition blanche avec glace incolore. Ces deux différentes versions permettent une adaptation optimale des **répétiteurs de rétroviseur dynamiques LEDriving** à l'esthétique extérieure d'une grande variété de véhicules.

Conversion entièrement légale et aisée

Grâce aux dernières innovations OSRAM, il est désormais très simple de personnaliser son véhicule de façon complètement légale, en lui conférant un style attrayant, avec une solution de remplacement direct. Conformément aux directives ECE, les tests et homologations nécessaires ont été réalisés sur les **répétiteurs de rétroviseur dynamiques LEDriving**, ce qui signifie qu'ils sont tout à fait légaux sur la voie publique et qu'aucune déclaration de changement n'est requise concernant le certificat d'immatriculation du véhicule. Homologation ECE avec certification ECE R6 / R10.

Fiche de données gamme de produits

La technologie Plug & Play garantit une installation rapide et aisée des **rétroviseurs dynamiques LEDriving**, et n'implique aucune modification ni dégradation du câblage existant.

Qualité OSRAM vérifiée conformément à la norme DIN EN ISO / IEC 17025

Les **rétroviseurs dynamiques LEDriving** ont subi des tests relatifs aux conditions extérieures extrêmes en ce qui concerne l'eau, la poussière, le froid, la chaleur, la lumière UV et les vibrations permanentes, dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN. Ils ont obtenu le classement dans la catégorie de protection IP6K9K.

Application recommandée :

Golf 7 (08/2012-2016)

Golf 7.5 FL (2017-)

Touran II (05/2015-)

Lamando (2014 -2019)

Pleins phares sur des systèmes d'éclairage à couper le souffle : les répétiteurs de rétroviseur dynamiques OSRAM LEDriving

1) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R62) Par rapport aux autres répétiteurs de rétroviseur3) Veuillez consulter la page www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions précises

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	4062172046534	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	4062172046510	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	a67a5f69-28a9-4640-ac2a-63c9bada4cf6
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	96665a41-a42d-41b4-b579-36229b5643ed

¹⁾ White Edition

²⁾ Black Edition

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Movie application OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator VW Golf VII - Installation Video (EN)
	Product movie OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for VW Golf VII - Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving dynamic mirror indicators for VW Golf VII : Product Trailer (EN)
	Video OSRAM Quality Testing LEDriving dynamic Mirror Indicator (EN)
	Video OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator Golf VII Installation Video (EN)
	ref_pim_amsp_product360degreeimages Dynamic Mirror Indicator VW Golf 7 Black Edition

Informations légales

Mention légale :

— Les répétiteurs de rétroviseur dynamiques LEDriving sont totalement conformes à la réglementation ECE dans le cadre d'un remplacement des répétiteurs d'origine, et ne nécessitent ainsi aucune déclaration. Cela n'inclut pas les exigences spécifiques de certains pays, en complément de l'homologation ECE standard du produit.

- 1) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R6
- 2) Par rapport aux autres répétiteurs de rétroviseur
- 3) Veuillez consulter la page www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions précises

Application recommandée :

Golf 7 (08/2012-2016)

Golf 7.5 FL (2017-)

Touran II (05/2015-)

Lamando (2014 -2019) Application recommandée :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit.

Clause de non-responsabilité :

Susceptible d'être modifié sans préavis. Sauf erreurs et omissions. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Fiche de données gamme de produits

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.



IP69K