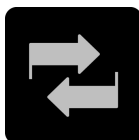


LEDDriving DMI for GOLF VII

Optimisation LED légale et puissante



LED dynamiques

Répétiteur de rétroviseur entièrement dynamique à LED équipé 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

Fiche de données gamme de produits

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



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 répéteurs de rétroviseur dynamiques LEDriving, la large gamme LED OSRAM s'étend encore davantage. Ces répéteurs 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 haute performance permettant d'obtenir jusqu'à 200 % de luminosité supplémentaire¹⁾ et des 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 répéteur 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 personnalisés Les répéteurs 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 répéteurs 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 répéteurs 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. La technologie Plug & Play garantit une installation rapide et aisée des répéteurs de rétroviseur 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 répéteurs de rétroviseur 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

Fiche de données gamme de produits

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 LEDriving1) 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	Information produit		Données électriques			Données photométriques
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Intensité
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	LEDDMI 5G0 WT S	Indicateur du rétroviseur	12,0 V	4,20 W	13,2 V	min 0.6 cd
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	LEDDMI 5G0 BK S	Indicateur du rétroviseur	12,0 V	4,20 W	13,2 V	min 0.6 cd

Description produit	Temp. de couleur	Dimensions & poids			Durée de vie	
		Hauteur	Largeur	Longueur	Garantie	Durée de vie Tc
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	2700 K	50,0 mm	70,0 mm	280,0 mm	5 years	5000 h
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	2700 K	50,0 mm	70,0 mm	280,0 mm	5 years	5000 h

Description produit	Capacités	Certificats & Normes		
	Technologie	Type de protection	Labels et agréments	Normes
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	LED ³⁾	IP6K9K	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	LED ³⁾	IP6K9K	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10

Description produit	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	11-10-2022	4062172046534	Lead	7439-92-1
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	11-10-2022	4062172046510	Lead	7439-92-1

Description produit	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a67a5f69-28a9-4640-ac2a-63c9bada4cf6
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	96665a41-a42d-41b4-b579-36229b5643ed

¹⁾ White Edition


Fiche de données gamme de produits

2) Black Edition

3) Light-emitting diode application

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	Vidéo application LEDriving Dynamic Mirror Indicator Golf VII: Installation Video (FR)
	Film produit LEDriving Dynamic Mirror Indicator VW Golf VII: Product Trailer (FR)
	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)
	360 Degree Image Dynamic Mirror Indicator VW Golf 7 Black Edition

Mention légale :

Les répéteurs de rétroviseur dynamiques LEDriving sont totalement conformes à la réglementation ECE dans le cadre d'un remplacement des répéteurs 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 répéteurs 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. Veuillez 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.

Avertissement

Fiche de données gamme de produits

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