

LEDDriving tail lights for VW Golf VI

Optimisation LED légale et puissante



LED dynamiques

Personnalisez votre véhicule en y ajoutant les dernières technologies haut de gamme des constructeurs



Plug & play

Modification et installation rapides et simples



Homologué ECE

ECE
R6/R7/R10/R23/R38/R48Pas de déclaration de modification nécessaire concernant le certificat d'immatriculation



Garantie OSRAM 2 ans(2)

Les mesures de contrôle qualité systématique garantissent encore davantage la qualité de fabrication haut de gamme et la fonctionnalité de nos produits.

Fiche de données gamme de produits



Pleins phares sur des systèmes d'éclairage à couper le souffle :
les feux arrière 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 feux arrière LEDriving pour VW Golf VI, la large gamme LED OSRAM s'étend encore davantage. Ces feux arrière LED affichent un style innovant qui personnalisent considérablement l'aspect de votre véhicule. Ils apportent un éclairage précis à l'arrière de votre véhicule en vous faisant bénéficier des dernières technologies haut de gamme des constructeurs. Les feux arrière OSRAM LEDriving pour VW Golf VI offrent les fonctions suivantes : feu de position LED, feu stop LED, feu arrière de brouillard LED et clignotant LED dynamique. Les feux arrière se démarquent grâce à des LED hautes performances à grande durée de vie qui offrent une luminosité intense et des contrastes impressionnants de jour comme de nuit. Ils nécessitent de plus peu d'énergie pour leur fonctionnement, avec une consommation électrique réduite jusqu'à 80 % (1). Leur diffusion lumineuse uniforme, permise par la technologie d'avant-garde de guidage de la lumière et le matériau de pointe du diffuseur, fait par ailleurs forte impression. Toutes ces caractéristiques réunies vont dans le sens d'une meilleure perception de votre véhicule, et permettent d'améliorer votre sécurité dans la circulation. Conversion entièrement légale et facile à réaliser 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 feux arrière OSRAM 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/R7/R10/R23/R38/R48. La technologie Plug & Play garantit une installation rapide et aisée des feux arrière LEDriving OSRAM, et n'implique aucune modification ni dégradation du câblage existant. Qualité OSRAM vérifiée conformément à la norme DIN EN ISO/IEC 17025 Les feux arrière 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 IP69K. Pleins phares sur des systèmes d'éclairage à couper le souffle : les feux arrière OSRAM LEDriving Applications recommandées :- Convient pour tous les modèles de VW Golf VI (2008-2012) équipés d'origine de feux arrière à ampoules halogènes- Ne convient pas pour les modèles VW Golf VI Station Wagon- Ne convient pas pour les VW Golf VI équipées d'origine de feux arrière à LED (1) Par rapport aux feux arrière halogènes (2) 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		Dimensions & poids	
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Tension nominale	Puissance nominale	Hauteur	Largeur
LEDiving tail lights for VW GOLF VI	LEDTL102-CL	Full LED Taillight	12,0 V	30,00 W	205,0 mm	280,0 mm

Description produit	Longueur	Poids du produit	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes
			Garantie	Durée de vie Tc	Technologie	Labels et agréments
LEDiving tail lights for VW GOLF VI	480,0 mm	4000,00 g	2 years	5000 h	LED	Homologué E4

Description produit	Normes	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
LEDiving tail lights for VW GOLF VI	ECE R6, R7, R10, R23, R38, R48	11-10-2022	4052899617001	Lead

Description produit	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDiving tail lights for VW GOLF VI	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4b329fe9-09b7-4525-a87c-c1707989bdd7

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving Tail Light
	Vidéo application LEDriving Tail Light for Golf VI Product Trailer (EN)
	Vidéo application LEDriving Tail Light for Golf VI Install Video (EN)
	360 Degree Image OSRAM LEDriving Tail Light for VW Golf VI

Mention légale :

Les feux arrière LEDriving OSRAM répondent en tous points à la législation et sont totalement conformes à la réglementation ECE dans le cadre d'un remplacement des feux arrière d'origine, et ils 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 autres feux arrière

2) Veuillez consulter la page www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions précises

Recommandations relatives aux applications :

Convient pour tous les modèles VW Golf VI (2008-2012) équipés d'origine de feux arrière à ampoules halogènes

- Ne convient pas pour les modèles VW Golf VI cabriolet
- Ne convient pas pour les modèles VW Golf VI Station Wagon
- Ne convient pas pour les VW Golf VI équipées d'origine de feux arrière à LED

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

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