OSRAM

LEDriving DMI for SEAT

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



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

Des produits innovants et actuelsGuidés 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 LEDriving, 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 contrastes particulièrement élevés de jour comme de nuit grâce à la lumière LED jaune intense2) Bénéficiant de la dernière technologie de quidage 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 personnaliséLes 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 aiséeGrâce 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.La technologie Plug & Play garantit une installation rapide et aisée des répétiteurs 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 17025Les répétiteurs 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

environnementale certifié DIN. Ils ont obtenu le classement dans la catégorie de protection IP6K9K.Pleins phares sur des systèmes d'éclairage à couper le souffle : les répétiteurs de rétroviseur dynamiques OSRAM LEDrivingApplication recommandée :Seat Leon 5F (2012-)Seat Ibiza KJ (2018-)Seat Arona KJ (2018-)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/amguarantee pour connaître les conditions précises

Fiche technique

	Information produit		Données électriques		Données photométriques	
Description produit	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Tension d'essai	Tension nominale	Temp. de couleur	Intensité
LEDriving DMI for SEAT 1)	LEDDMI 5F0 WT S	Indicateur du rétroviseur	13,2 V	12,0 V	2700 K	min 0.6 cd
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	LEDDMI 5F0 BK S	Indicateur du rétroviseur	13,2 V	12,0 V	2700 K	min 0.6 cd

	Dimensions & po	Dimensions & poids			e	Capacités
Description produit	Hauteur	Largeur	Longueur	Garantie	Durée de vie Tc	Technologie
LEDriving DMI for SEAT 1)	50,0 mm	60,0 mm	240,0 mm	5 years	5000 h	LED
LEDriving DMI for SEAT 2)	50,0 mm	60,0 mm	240,0 mm	5 years	5000 h	LED

	Certificats & Normes			Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)
Description produit	Labels et agréments	Normes	Type de protection	Date of Declaration
LEDriving DMI for SEAT 1)	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	IP6K9K	11-10-2022
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	IP6K9K	11-10-2022

Description produit	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving DMI for SEAT 1)	4062172052757	In work
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	4062172052832	In work

¹⁾ White Edition

²⁾ Black Edition

Données de téléchargement

	Dossier
7	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
D	Vidéo application OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
D	Video OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
O	Video OSRAM Quality Testing LEDriving dynamic Mirror Indicator (EN)

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.