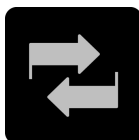


LEDDriving DMI for SEAT

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

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. 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/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 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

Description produit	Dimensions & poids			Durée de vie		Capacités
	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

Description produit	Certificats & Normes			Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	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

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	Vidéo application OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
	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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.