

LEDDriving headlight for BMW 1

Optimisation LED légale et puissante



Voir et être vu avec OSRAM

Jusqu'à 200 % de lumière en plus1)Une lumière jusqu'à 100 % plus blanche2)Longueur du faisceau lumineux jusqu'à 200 m



Plug & play

- Modification et installation aisées- Modification et installation rapides



Homologué ECE

ECE
R6/R7/R10/R48/R87/R112Pa
s de déclaration de modification nécessaire concernant le certificat d'immatriculation. Les tests et homologations requis en vue de la certification ECE ont été réalisés avec succès, et cette dernière a été obtenue.



Garantie OSRAM 2 ans3)

Les mesures de contrôle qualité systématique garantissent encore davantage la qualité de fabrication haut de gamme et la fonctionnalité de nos produits. Les technologies innovantes et l'excellente qualité profitent véritablement à nos clients

Fiche de données gamme de produits

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



Des produits innovants et actuels Guidés par notre ambition de proposer des produits innovants et de qualité, nous redéfinissons l'éclairage automobile selon OSRAM. Chez OSRAM, en matière de qualité et de performances, nous ne tolérons aucun compromis. Avec l'ajout des phares OSRAM LEDriving pour BMW Série 1, la large gamme LED OSRAM s'étend encore davantage. Ces phares full-LED affichent un style innovant qui personnalisent considérablement l'aspect de votre véhicule. Les phares LEDriving OSRAM apportent à l'avant de votre véhicule et à la route un éclairage précis, en vous faisant bénéficier des dernières technologies haut de gamme des constructeurs. Vous pouvez en outre choisir entre deux déclinaisons : la version BLACK ou la version CHROME. L'une comme l'autre ont été étudiées pour véritablement mettre en valeur le style individuel de votre BMW Série 1. Le phare LEDriving OSRAM est un phare complet à LED, comprenant un feu de position à LED, un feu de croisement à LED, un feu de route à LED, un éclairage diurne à LED et un clignotant dynamique à LED. Grâce aux LED hautes performances de grande longévité offrant une lumière intense, ils offrent jusqu'à 200 % de lumière en plus¹⁾, émettent une lumière jusqu'à 100 % plus blanche²⁾ et ont une portée pouvant atteindre 200 m. En outre, grâce à la technologie d'avant-garde de guidage de la lumière et au matériau de pointe utilisé pour le diffuseur, ils ont l'avantage de présenter une répartition lumineuse uniforme et une optique sans points lumineux. Toutes ces caractéristiques réunies vont dans le sens d'une plus grande visibilité pour le conducteur et d'une meilleure perception de votre véhicule, et sont ainsi susceptibles d'améliorer votre sécurité dans la circulation. OSRAM offre par ailleurs une garantie de 2 ans³⁾. Conversion conforme à la réglementation ECE et facile à réaliser Grâce aux dernières innovations OSRAM, il est désormais très simple de personnaliser son véhicule dans le respect des normes ECE, en lui conférant un style qui lui permet de considérablement se distinguer, avec une solution de remplacement direct. Conformément aux directives ECE, les tests et homologations nécessaires ont été réalisés sur les phares LEDriving, ce qui signifie qu'aucune déclaration de modification n'est requise concernant le certificat d'immatriculation du véhicule. Homologation ECE avec certification ECE R6/R7/R10/R48/R87/R112. La technologie Plug & Play garantit une installation rapide et aisée des phares LEDriving OSRAM, et n'implique aucune modification ni dégradation du câblage existant. Qualité OSRAM attestée conformément à la norme DIN EN ISO/IEC 17025 Les phares LEDriving OSRAM 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 et chocs permanents, 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 phares avant OSRAM LEDriving

Recommandations

Fiche de données gamme de produits

relatives aux applications :- BMW Série 1 F20/F21 avant restylage- Convient pour BMW Série 1 équipée d'origine de phares halogènes- Ne convient pas pour BMW Série 1 équipée d'origine de phares xénon- Ne convient pas pour la circulation à gauche¹⁾ Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R 112²⁾ Par rapport aux phares halogènes standard³⁾ 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	Informations générales sur le produit		Données électriques
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Model Type	Référence de commande	Tension nominale
LEDriving headlight - BMW 1 ¹⁾	Feux de jour	Black	LEDHL108-BK LHD	12.0 V
LEDriving headlight - BMW 1 ¹⁾	Feux de jour	Chrome	LEDHL108-CM LHD	12.0 V

Description produit	Tension d'essai	Durée de vie	Capacités	Certificats & Normes	
		Garantie	Technologie	Labels et agréments	Type de protection
LEDriving headlight - BMW 1 ¹⁾	13,2 V	2 years	LED	Homologué E4	IP69K
LEDriving headlight - BMW 1 ¹⁾	13,2 V	2 years	LED	Homologué E4	IP69K

Description produit	Normes	Données logistiques	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Nomenclature douanière [PICOS]	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDriving headlight - BMW 1 ¹⁾	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	85122000900	19-08-2024	4062172120333
LEDriving headlight - BMW 1 ¹⁾	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	85122000900	19-08-2024	4062172120340

Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving headlight - BMW 1 ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	2b48bab4-97d1-4db3-9296-d1dafd2cfc6e 97708433-26c1-4f5d-8374-ed4ff1c45de6 085f05c3-a2df-4541-b9b8-75e46dccea2b
LEDriving headlight - BMW 1 ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	05206487-cada-4a80-bc16-75cbe367e01d ff0abf00-3db0-4b09-a78a-979c7e9954f7 abf1a7a8-f84f-46e6-88d4-51e726bd385b

¹⁾ Upgrade headlights for BMW 1 Series F20/F21. Suitable for BMW 1 Series F20/F21 with original equipment halogen headlights. Not suitable for BMW 1 Series F20/F21 with original equipment xenon headlights. Not suitable for left-hand traffic.

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving HEADLIGHT
	Movie application LEDriving BMW 1st Series Headlights Product Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving Headlights BMW 1 series Product Trailer (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving Headlights for BMW 1er

Informations légales

Mention légale :

Les phares LEDriving OSRAM sont conformes à la réglementation ECE dans le cadre d'un remplacement des phares 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 R112
- 2) Par rapport aux phares halogènes standard
- 3) Veuillez consulter la page www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions précises

Recommandations relatives aux applications :

- BMW Série 1 F20/F21 avant restylage
 - Convient pour BMW Série 1 équipée d'origine de phares halogènes
 - Ne convient pour BMW Série 1 équipée d'origine de phares xénon
 - Ne convient pas pour la circulation à gauche
- Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation

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.