

LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD)



Sans erreur

Contourne le système de détection de défaillance du véhicule



Sans papillotement

Aucun scintillement gênant dans le phare



Garantie OSRAM de 3 ans (consultez la page www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions précises)

Pour une satisfaction client optimale



Faire en sorte que les mises à niveau LED soient compatibles

Le LEDDriving SMART CANBUS sert à contourner le système de détection de défaillance des lampes d'un véhicule lors de l'utilisation d'une lampe de rétrofit H7-LED. L'unité de commande offre une installation facile et convient à la plupart des modèles de véhicules équipés d'un système de détection automatique de défaillance des lampes. Une caractéristique supplémentaire est l'absence de scintillement dans le phare du véhicule. OSRAM fournit une garantie de 3 ans pour ce produit. L'utilisation optionnelle d'unités de contrôle canbus en cas de message d'erreur sur l'ordinateur de bord est recommandée, selon l'équipement du véhicule.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

	Information produit		Données électriques	Capacités	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Description produit	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Puissance nominale	Technologie	Date of Declaration
LEDriving Canbus Control LEDSC01-2HFB	LEDSC01-2HFB	Accessoires pour rétrofits LED	16,00 W	LED accessories	19-01-2022

Description produit	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving Canbus Control LEDSC01-2HFB	4062172191142	In work

Fiche de données gamme de produits

Informations légales

Only for low beam application

L'utilisation optionnelle des dispositifs de contrôle canbus en cas de message d'erreur de l'ordinateur de bord est recommandée, en fonction de l'équipement du véhicule.

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.