

LEDiving CANBUS CONTROL UNIT

LEDiving CANBUS CONTROL UNIT



Contourne la détection de panne du véhicule

Empêche les messages d'erreur dans les ordinateurs de bord lors de la détection des pannes



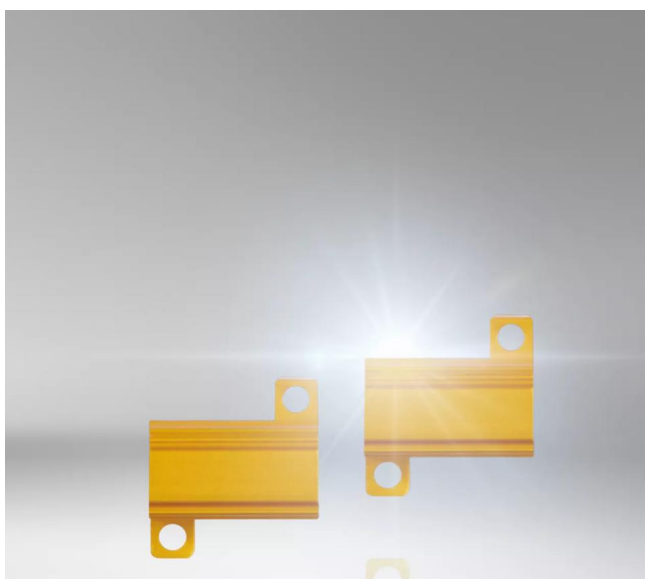
Installation amovible par clips fixes

Bornes Faston avec connecteurs fixes



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

Pour une satisfaction client optimale



Prévention des messages d'erreur

L'UNITÉ DE COMMANDE LEDiving CANBUS sert de dérivation au système de détection de panne d'ampoule d'un véhicule lors de l'utilisation d'une lampe retrofit LED. L'unité de commande permet une installation facile et convient à la plupart des modèles de véhicule dotés d'un système automatique de détection de panne d'ampoule. OSRAM offre une garantie de 3 ans pour ce produit.

Fiche de données produit

Fiche technique

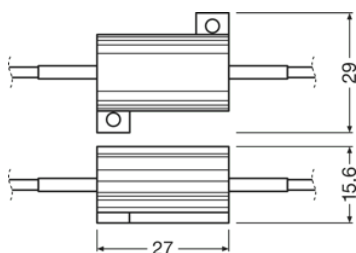
Information produit

Référence de commande	LEDCCU02
Application (Catégorie et produit spécifique)	Accessoires pour rétrofits LED

Données électriques

Puissance	25 W
Consom. lpe + ballast	5.00 W
Puissance nominale	21.00 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	±20 %

Dimensions & poids



Diamètre	16.0 mm
Poids du produit	23.00 g
Longueur	18 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	2000 h
Durée de vie Tc	2000 h
Garantie	3 years

Capacités

Technologie	LED accessories ¹⁾
-------------	-------------------------------

¹⁾ Accessories for light-emitting diode application

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDCCU02
-----------------------	----------

Fiche de données produit

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-04-2024
Primary Article Identifier	4052899301993
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Technique / Accessoires


- Attaches de connexion inclus

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899301993	LED CANBUS CONTROL UNIT CCU02	Etui carton fermé 2	95 mm x 30 mm x 135 mm	0.38 dm ³	75.00 g
4052899302006	LED CANBUS CONTROL UNIT CCU02	Carton de regroupement 20	198 mm x 160 mm x 146 mm	4.63 dm ³	853.00 g
4052899302013	LED CANBUS CONTROL UNIT CCU02	Carton de regroupement 160	410 mm x 335 mm x 312 mm	42.85 dm ³	7111.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction User Manual LEDriving Canbus Control Unit 12V 21W (LEDCBCTRL102)

Consignes de sécurité

Consignes d'utilisation :Pour obtenir des informations et des graphiques d'application plus détaillés, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation.

Références/Liens

Les conditions de la garantie sont disponibles sous www.osram.fr/garantie-am

Fiche de données produit

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.



OSRAM