

LEDDriving HL EASY GEN 2 H7/H18



Remplacement des feux de route et de croisement d'origine H7/H18 par des LED ultra compactes (2en1)

« Socket Design » – aucun adaptateur ni capuchon n'est nécessaire



Installation plug & play facile

Permettant une compatibilité élevée et une installation facile pour une gamme encore plus large de modèles de voitures.



Rotation à 90°

Fonctionne sur tous les réflecteurs et projecteurs grâce à la rotation à 90°.

Feux de route et feux de croisement LED avec système plug & play: pas besoin d'adaptateurs et de bouchons.



Grâce à son format "socket", la LEDDriving HL EASY d'OSRAM permet de remplacer les feux de route et de croisement H7/H18, H4/H19 et H15 conventionnels par des LED blanc froid - offrant un look élégant et une luminosité allant jusqu'à +120% (par rapport à la norme ECE R112). Il offre une installation plug & play facile avec une compatibilité optimisée : pas besoin d'adaptateurs ni de capuchons ! Un ventilateur haute vitesse optimisé assure un refroidissement aisé, ce qui permet d'augmenter les performances et la luminosité grâce à une dissipation maximale de la chaleur.

Les ampoules de feux de route et de croisement LEDDriving HL EASY d'OSRAM remplacent les ampoules halogènes conventionnelles, sont compatibles 12V et ont une température de couleur blanc froid. Avec la dernière technologie LED et un design très compact, ces lampes permettent une compatibilité élevée et une installation facile pour les voitures avec les types de lampes halogènes respectifs. Ces produits ne sont pas homologués par la Commission européenne et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique, quelle que soit l'application extérieure. L'utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation du permis de conduire et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de

Fiche de données gamme de produits

plus amples informations.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit		Informations générales sur le produit	Données électriques	
	Type de produit (hors route vs sur route)	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissance	Tension nominale
LEDriving HL EASY GEN 2 ≙ H7/H18	Off-road ≙ H7/H18	Principalement utilisé pour les feux de croisement, les feux de route.	64210DWESY2	16.0 W	12 V

Description produit	Puissance nominale	Tension d'essai	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions
			Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre
LEDriving HL EASY GEN 2 ≙ H7/H18	16 W	13,2 V	2000 lm	±25 %	20.0 mm

Description produit	Diamètre	Durée de vie	Capacités	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Durée de vie Tc	Technologie	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1
LEDriving HL EASY GEN 2 ≙ H7/H18	20.0 mm	1000 hr	LED	4062172409315 4062172406932	Aucune substance déclarable contenue

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDriving HL EASY GEN 2 ≙ H7/H18	Aucune substance déclarable contenue

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier



User instruction
GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

Informations légales

Ces produits n'ont pas d'homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans des applications extérieures. Leur utilisation sur la voie publique est susceptible d'entraîner l'annulation du certificat d'immatriculation et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.

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.

