

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

plus amples informations.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \triangleq H7/H18
Application (Catégorie et produit spécifique)	Principalement utilisé pour les feux de croisement, les feux de route.

Informations générales sur le produit

Référence de commande	64210DWESY2
-----------------------	-------------

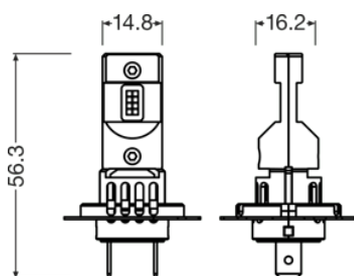
Données électriques

Puissance	16.0 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	16 W
Tension d'essai	13,2 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	± 25 %

Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Flux lumineux tolérant	± 25 %
Temp. de couleur	6500 K
Couleur de la LED	Cool White

Physical Attributes & Dimensions



Longueur	60.0 mm
Diamètre	20.0 mm
Diamètre	20.0 mm
Poids du produit	21.00 g
Culot (désignation standard)	PX26d

Fiche de données produit

Durée de vie

Durée de vie Tc	1000 hr
-----------------	---------

Capacités

Technologie	LED
-------------	-----

Informations environnementales et réglementaires

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4062172409315 4062172406932
Liste des substances candidate Substance 1	Aucune substance déclarable contenue
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Aucune substance déclarable contenue

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172406932	LEDriving HL EASY GEN 2 \triangleq H7/H18	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	72.00 g
4062172406949	LEDriving HL EASY GEN 2 \triangleq H7/H18	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	439.00 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 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.

Fiche de données produit

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.



OSRAM