

LEDDriving HL EASY GEN 2 H4/H19



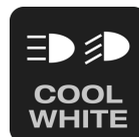
Remplacement LED ultra compact pour les feux de route et de croisement H4/H19 conventionnels (2en1)

« 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.



Température de couleur Blanc froid

Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour



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

Avec sa solution basée sur socket, les rétrofits OSRAM LEDDriving HL EASY offrent un remplacement LED ultra-compact des feux de route et de croisement conventionnels H7/H18, H4/H19 et H15 par une lumière LED blanche froide - offrant un look élégant ainsi qu'une luminosité supérieure. Il offre une installation plug & play facile avec une compatibilité optimisée: pas besoin d'adaptateurs et de capuchons! Un ventilateur haute vitesse optimisé assure un refroidissement actif, ce qui permet d'obtenir des performances supérieures et un rendement lumineux de haut niveau grâce à une dissipation thermique maximisée.

Les feux de route et de croisement LEDDriving HL EASY d'OSRAM remplacent les lampes halogènes conventionnelles, sont compatibles 12V et ont une température de couleur blanche froide. 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 n'ont pas l'homologation CEE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans toute application extérieure. L'utilisation des routes publiques entraîne l'annulation du permis d'exploitation 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 plus d'informations.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \triangle H4/H19
Application (Catégorie et produit spécifique)	Principalement utilisé pour les feux de croisement, les feux de route.

Informations générales sur le produit

Référence de commande	64193DWESY2
-----------------------	-------------

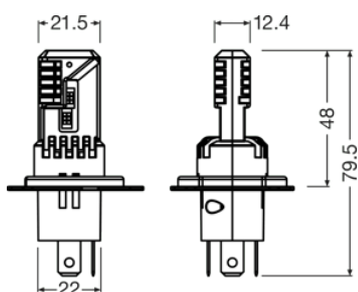
Données électriques

Puissance	22.0 / 24 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	25 W
Tension d'essai	13,2 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	± 25 %

Données photométriques

Flux lumineux	1850/1500 lm
Flux lumineux tolérant	± 25 %
Temp. de couleur	6500 K
Couleur de la LED	Cool White

Physical Attributes & Dimensions



Longueur	83.0 mm
Diamètre	21.5 mm
Diamètre	21.5 mm
Poids du produit	50.00 g
Culot (désignation standard)	P43t

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	4062172406918 4062172409292
Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	17e1d617-5364-4059-b196-15405561d43c 35b7be1d-7f5f-4c53-a4fc-59aed1126742

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172406918	LEDriving HL EASY GEN 2 \triangleq H4/H19	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	128.00 g
4062172406925	LEDriving HL EASY GEN 2 \triangleq H4/H19	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	719.00 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

Fiche de données produit

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.



OSRAM