

LEDDriving HL EASY H7/H18



Remplacement LED ultra compact pour les feux de route et de croisement H7H18 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.



Rotation à 90°

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

Fiche de données produit



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 LEDriving 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 LEDriving 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

Référence de commande	64210DWESY
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \pm H7/H18
Application (Catégorie et produit spécifique)	Principalement utilisé pour les feux de croisement, les feux de route.

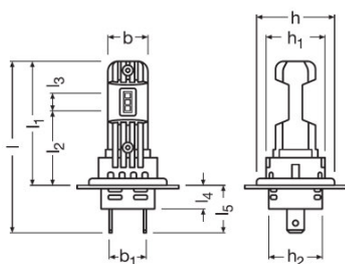
Données électriques

Puissance	16.0 W
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	16.00 W
Tension d'essai	13,2 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	\pm 25 %

Données photométriques

Flux lumineux	1400 lm
Flux lumineux tolérant	\pm 25 %
Temp. de couleur	6500 K
Couleur de la LED	Cool White

Dimensions & poids



Longueur	58.0 mm
Diamètre	20.0 mm
Poids du produit	21.00 g

Durée de vie

Durée de vie Tc	1000 h
-----------------	--------

Fiche de données produit

Capacités

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

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64210DWESY
-----------------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	03-05-2024
Primary Article Identifier	4062172294928 4062172312554 4062172398091 4062172406932 4062172409315
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	1c7423d3-56f5-4843-98b3-c39d6f51d91d 554af1eb-2e0e-4c94-8205-52300735a8b3

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172312554	LEDiving HL EASY \triangle H7/H18	couvercle dur 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	134.00 g
4062172312561	LEDiving HL EASY \triangle H7/H18	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	755.00 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	
	Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informations légales

Fiche de données produit

Ces produits n'ont pas l'approbation de la CEE et ne doivent pas être utilisés sur les routes publiques dans toute application extérieure. L'utilisation de la voie publique 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 obtenir 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