

LEDDriving HL EASY H1



Ultra compact LED replacement for conventional H1 high and low beam lamps (2in1)

« 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.

With its socket-based solution, the OSRAM LEDDriving HL EASY retrofits provide an ultra-compact LED replacement of conventional H1, H3, H7/H18, H4/H19 and H15 high and low beam lamps with cool white LED light – providing a stylish look as well as superior brightness. It offers an easy plug & play installation with optimized compatibility: no adapters and caps needed! An optimized high-speed fan ensures active cooling – making a higher performance and high-level light output possible thanks to maximized heat dissipation. The LEDDriving HL EASY high and low beam lamps by OSRAM replace conventional halogen lamps, are 12V compatible and have a cool white color temperature. With the latest LED technology and very compact design, these lamps allow a high compatibility and an easy installation for cars with the respective halogen lamp types. These products do not have ECE approval and must not be used on public roads in any exterior application. Public roads use leads to cancellation of operating license and loss of insurance coverage. Several countries forbid sale and use of these products. Please contact your local distributor for further information.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	64150DWESY
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \pm H1
Application (Catégorie et produit spécifique)	Principalement utilisé pour les feux de croisement, les feux de route.

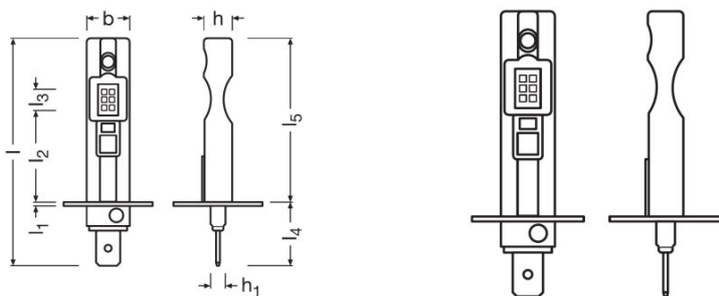
Données électriques

Puissance	9 W
Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale	9,00 W
Tension d'essai	13,2 V

Données photométriques

Flux lumineux	1100 lm
Flux lumineux tolérant	± 25 %
Temp. de couleur	6500 K
Couleur de la LED	Cool White

Dimensions & poids



Longueur	61,0 mm
Diamètre	11,5 mm
Poids du produit	14,30 g

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Fiche de données produit

Culot (désignation standard)	P14.5s
------------------------------	--------

Capacités

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

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64150DWESY
-----------------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	03-11-2023
Primary Article Identifier	4062172367240 4062172369305 4062172398039
Declaration No. in SCIP database	In work

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172369305	LEDiving HL EASY \triangleq H1	couvercle dur 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	121.00 g
4062172369312	LEDiving HL EASY \triangleq H1	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	688.00 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

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

Fiche de données produit

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