

LEDDriving HL EASY H1



LED de remplacement ultra compacte pour les feux de route et de croisement H1 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 leur système à douille, les rétrofits OSRAM LEDDriving HL EASY sont une solution de remplacement à LED ultracompacte pour les feux de route et de croisement conventionnels H1, H3, H7/H18, H4/H19 et H15 avec une lumière LED blanche froide, offrant un aspect élégant et une luminosité supérieure. Installation plug & play facile avec compatibilité optimisée, sans adaptateur ni capuchon ! Un ventilateur haute vitesse optimisé assure un refroidissement actif, ce qui permet d'obtenir une performance supérieure et un rendement lumineux élevé grâce à une dissipation de chaleur maximale. Les feux de route et de croisement LEDDriving HL EASY d'OSRAM remplacent les lampes halogènes conventionnelles, sont compatibles 12 V et ont une température de couleur blanche froide. Dotées de la dernière technologie LED et d'un design très compact, ces ampoules se caractérisent par leur niveau élevé de compatibilité et leur facilité d'installation sur les voitures équipées de lampes halogènes de types correspondants. Ces produits ne sont pas homologués ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. 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.

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.

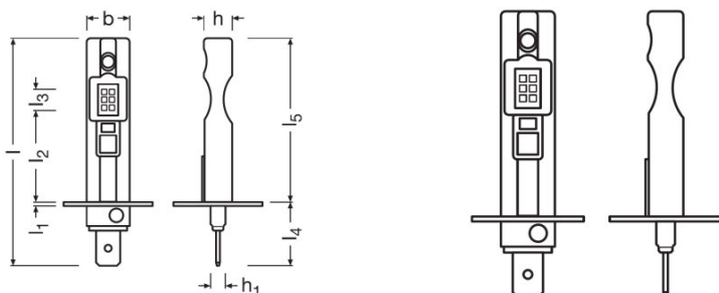
Données électriques

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	10-05-2024
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	LEDriving HL EASY \triangleq H1	couvercle dur 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	121.00 g
4062172369312	LEDriving 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 LEDriving 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