

LEDDriving HL VINTAGE H1

Lampes pour feux de route et de croisement LEDriving



**Température de couleur blanc chaud de
2 700 K**

La température de couleur précise
semblable à celle de l'halogène confère à
votre voiture un look élégant et ancien



Luminosité supérieure

Meilleure visibilité grâce à un
rendement lumineux élevé : plus de
lumière permet de voir plus loin et donc
de réagir plus tôt.



Garantie OSRAM de 4 ans

Pour des conditions précises, veuillez
vous référer à www.osram.com/am-guarantee

Fiche de données produit



Lampes LED rétrofit hautes performances pour une meilleure visibilité même avec des phares anciens et vieillissants

Avec jusqu'à +300 % de luminosité¹⁾, la lampe rétrofit OSRAM LEDriving HL Vintage garantit une visibilité optimale et permet ainsi aux conducteurs de détecter plus tôt les obstacles et les dangers que les lampes conventionnelles. Avec sa température de couleur blanc chaud de 2 700 K, cette lampe LED rétrofit crée non seulement un look ancien et élégant, mais offre également un éblouissement réduit grâce à une répartition optimisée de la lumière, évitant ainsi d'éblouir les autres conducteurs sur le circuit. Les lampes assurent un comportement électrique parfait, même lorsqu'elles sont installées sur d'anciens circuits électriques. La qualité OSRAM haut de gamme et la technologie LED offrent une durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue (par rapport aux ampoules halogènes traditionnelles). La paire de lampes est fournie avec une garantie OSRAM de 4 ans²⁾. Les feux de route et de croisement LEDriving HL Vintage d'OSRAM remplacent les lampes halogènes conventionnelles et sont compatibles 12 V. 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. Les conducteurs peuvent profiter des avantages de la technologie LED sans température élevée, sans rayonnement UV, avec une consommation de courant plus faible et une durée de vie plus longue dans les phares, sans impact sur l'esthétique des Old Timers.¹⁾ Par rapport à ECE R112, pour R2/H4/H192) Pour connaître les conditions détaillées, veuillez consulter la page www.osram.com/am-guarantee 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	64150DWVNT
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 et les feux antibrouillard

Données électriques

Puissance	13 W
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	13.00 W
Tension d'essai	13,2 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	\pm 20 %

Données photométriques

Flux lumineux	1200 lm
Flux lumineux tolérant	\pm 20 %
Temp. de couleur	2700 K
Couleur de la LED	blanc chaud

Dimensions & poids

Longueur	76.2 mm
Diamètre	11.8 mm
Poids du produit	48.00 g

Durée de vie

Durée de vie Tc	5000 h
Garantie	4 years

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

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

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64150DWVNT
-----------------------	------------

Fiche de données produit

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	27-02-2024
Primary Article Identifier	4062172384810
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
4062172384810	LEDriving HL VINTAGE \cong H1	MBH 2	142 mm x 142 mm x 80 mm	1.61 dm ³	368.00 g
4062172384827	LEDriving HL VINTAGE \cong H1	Carton de regroupement 8	303 mm x 159 mm x 193 mm	9.30 dm ³	1732.00 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 LEDriving HL VINTAGE
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

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