

# LEDDriving HL VINTAGE H7/H18

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 jusqu'à +260 % plus intense**

Meilleure visibilité grâce à un rendement lumineux élevé : plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus tôt. Par rapport à ECE R112 minimum pour H7/H18.



**Garantie OSRAM de 4 ans**

Pour des conditions précises, veuillez vous référer à [www.osram.com/am-guarantee](http://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 luminosité<sup>1)</sup>, 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 ans<sup>2)</sup>. 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.<sup>1)</sup> Par rapport à ECE R112, pour R2/H4/H192) Pour connaître les conditions détaillées, veuillez consulter la page [www.osram.com/am-guarantee](http://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	64210DWWNT
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 et les feux antibrouillard

### Données électriques

Puissance	18 W
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	18.00 W
Tension d'essai	13,2 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	$\pm$ 20 %

### Données photométriques

Flux lumineux	1600 lm
Flux lumineux tolérant	$\pm$ 20 %
Temp. de couleur	2700 K
Couleur de la LED	blanc chaud

### Dimensions & poids

Longueur	76.2 mm
Diamètre	14.0 mm
Poids du produit	60.00 g

### Durée de vie

Durée de vie Tc	5000 h
Garantie	4 years

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PX26d
------------------------------	-------

### Capacités

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

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64210DWWNT
-----------------------	------------

## 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	4062172384858
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
4062172384858	LEDriving HL VINTAGE $\cong$ H7/H18	MBH 2	142 mm x 142 mm x 80 mm	1.61 dm <sup>3</sup>	392.00 g
4062172384865	LEDriving HL VINTAGE $\cong$ H7/H18	Carton de regroupement 8	303 mm x 159 mm x 193 mm	9.30 dm <sup>3</sup>	1828.00 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

#### 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