

# LEDDriving HL BRIGHT H13



**Jusqu'à 300 % de luminosité en plus**

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus tôt. Les signes, les obstacles et les dangers peuvent être détectés plus tôt. Par rapport à la norme ECE R112 minimale



**LED de remplacement très compacte pour feux de route et de croisement classiques de type H13**

Éblouissement réduit grâce à une distribution lumineuse optimisée



**Température de couleur blanc froid de 6,000 K**

Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour



**4 ans de garantie OSRAM**

Pour des conditions précises, veuillez vous référer à [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## Fiche de données produit



### Lampe LED rétrofit haute performance offrant une meilleure visibilité et un aspect élégant

Avec jusqu'à +300 % de luminosité (par rapport à ECE R112, pour H7/H18 & H4/H19), la lampe LED rétrofit OSRAM LEDriving HL BRIGHT garantit une visibilité optimale et permet ainsi aux conducteurs de détecter plus tôt les panneaux, les obstacles et les dangers que les lampes conventionnelles. Cette lampe LED rétrofit crée non seulement un look moderne et élégant avec une température de couleur blanche froide de 6 000 K, mais offre également un éblouissement réduit grâce à une répartition optimisée de la lumière. La qualité haut de gamme OSRAM et la technologie LED offrent une durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue (par rapport à ECE R112) et une meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour. La paire de lampes est fournie avec une garantie OSRAM de 4 ans. Pour connaître les conditions de garantie détaillées, veuillez consulter [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee). Les feux de route et de croisement LEDriving HL BRIGHT 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. 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	9008DWBRT
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road $\pm$ H13
Application (Catégorie et produit spécifique)	Principalement utilisé pour les feux de croisement, les feux de route et les feux antibrouillard

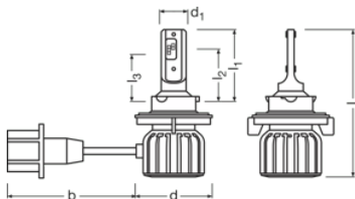
### Données électriques

Puissance	15 / 10 W
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	10/15 W

### Données photométriques

Flux lumineux	1500/1000 lm
Flux lumineux tolérant	$\pm$ 20 %
Temp. de couleur	6000 K
Couleur de la LED	Cool White

### Dimensions & poids



Longueur	86.2 mm
Diamètre	14.0 mm
Poids du produit	88.00 g

### Durée de vie

Durée de vie Tc	5000 h
Garantie	4 years

### Donnée produit supplémentaire

## Fiche de données produit

Culot (désignation standard)	P26.4t
------------------------------	--------

### Capacités

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

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	9008DWBRT
-----------------------	-----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172316019
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
4062172316019	LEDiving HL BRIGHT $\cong$ H13	Etui carton fermé 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm <sup>3</sup>	277.00 g
4062172316026	LEDiving HL BRIGHT $\cong$ H13	Carton de regroupement 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm <sup>3</sup>	1232.00 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 LEDiving HL BRIGHT
	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.

## Fiche de données produit

### 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