

# LEDDriving HL BRIGHT H8/H11/H16



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

Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et donc de réagir plus vite. Les panneaux, obstacles et dangers sont perçus plus tôt. Par rapport à ECE R112 minimum, pour H7/H18 et H4/H19



**LED de remplacement très compacte pour feux de route et de croisement classiques de type H8H11H16H9**

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 LEDDriving 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 LEDDriving 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	64211DWBRT
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road $\pm$ H8/H11/H16/H9
Application (Catégorie et produit spécifique)	Principalement utilisé pour les feux de croisement, les feux de route et les feux antibrouillard

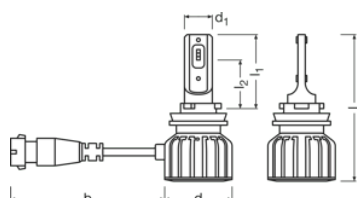
### Données électriques

Puissance	19 W
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	19.00 W

### Données photométriques

Flux lumineux	1900 lm
Flux lumineux tolérant	$\pm 20$ %
Temp. de couleur	6000 K
Temp. de couleur	6000 K
Couleur de la LED	Cool White

### Dimensions & poids



Longueur	76.2 mm
Diamètre	14.0 mm
Poids du produit	70.00 g

### Durée de vie

Durée de vie Tc	5000 h
Garantie	4 years

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PGJ19-X
------------------------------	---------

### Capacités

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

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64211DWBRT
-----------------------	------------

### Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-03-2024
Primary Article Identifier	4062172315951
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
4062172315951	LEDriving HL BRIGHT $\triangleq$ H8/H11/H16	Etui carton fermé 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm <sup>3</sup>	241.00 g
4062172315968	LEDriving HL BRIGHT $\triangleq$ H8/H11/H16	Carton de regroupement 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm <sup>3</sup>	1088.00 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 BRIGHT
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Informations légales

## Fiche de données produit

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

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