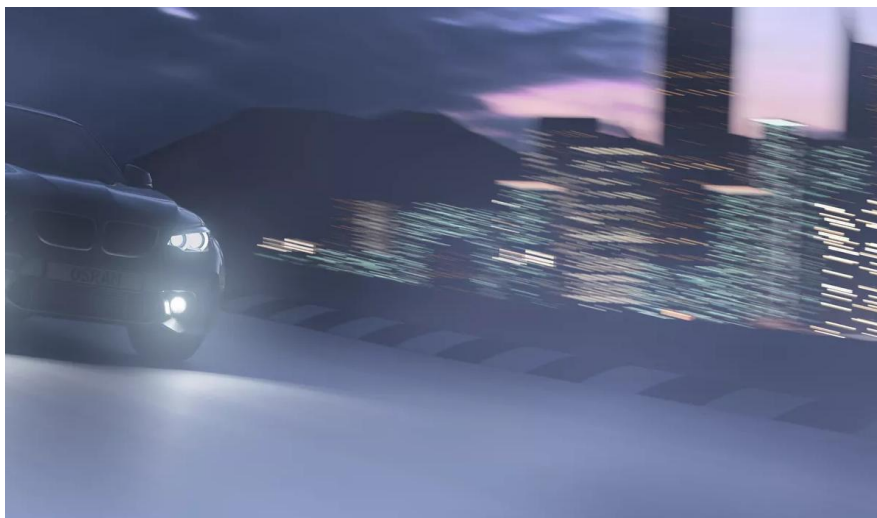


# LEDDriving FL H8/H11/H16

Remplacement LED pour les feux antibrouillard conventionnels



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

Meilleure visibilité par temps de brouillard avec un accord de couleur parfait pour les phares au xénon et à LED. Les signes, les obstacles et les dangers peuvent être reconnus plus tôt.



**Luminosité supérieure**

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement avec moins d'éblouissement grâce à une répartition lumineuse optimisée.



**Remplacement LED ultra compact pour les feux de brouillard H8 H11 et H16 conventionnels en tant que solution de socket**

Installation facile avec compatibilité optimisée



### Nouveaux feux antibrouillard LED d'OSRAM pour augmenter la sécurité et les performances

La dernière génération de feux de brouillard OSRAM LED offre une solution encore plus pratique pour remplacer et améliorer les feux de brouillard halogènes existants: Avec ses dimensions ultra compactes, l'OSRAM LEDriving FL offre une compatibilité optimisée ainsi qu'une installation plug & play facile. Mise à niveau avec la technologie à la pointe de la technologie LED et une température de couleur de 6 000 K pour un look blanc froid élégant et une visibilité améliorée. Ces produits à LED offrent une correspondance de couleur parfaite avec les phares au xénon et à LED et sont destinés aux feux de brouillard classiques H8, H11 et H16. Une paire de nouvelles lampes LEDriving FL est fournie avec une garantie OSRAM de 3 ans, ainsi qu'avec une longue durée de vie en consommant moins d'énergie. Pour des conditions de garantie précises, veuillez vous reporter à [www.osram.com/am-guverage](http://www.osram.com/am-guverage). Remarque: ces produits ne sont pas approuvés par les normes ECE. Cela signifie qu'ils ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans une application extérieure. L'utilisation sur les routes publiques entraîne l'annulation du permis d'exploitation et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays n'autorisent pas la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour obtenir des informations sur la disponibilité dans votre pays.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit		Informations générales sur le produit	Données électriques		
	Type de produit (hors route vs sur route)	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissance	Tension d'essai	Puissance nominale
LEDDriving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	Off-road $\triangleq$ H8/H11/H16	Application principale feux de jour / feux de brouillard	67219CW	9,02 W	13,5 V	8 W

Description produit	Tension nominale	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions	Durée de vie
		Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre	Durée de vie Tc
LEDDriving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	12.0 V	720 lm	$\pm 15$ %	17.2 mm	5000 hr

Description produit	Durée de vie B3	Capacités	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDDriving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	2500 hr	LED	09-07-2024	4062172401890   4052899605046   4062172033312

Description produit	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	In work

## Données de téléchargement

### Dossier



Brochures  
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Informations légales

Ces produits n'ont pas d'homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans des applications extérieures. 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. Les conditions de garantie détaillées sont consultables à l'adresse [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee).

### 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.



061