

# 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 null			Données électriques null		
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Type de produit(hors route vs sur route)	Tension d'essai	Puissance nominale	Tension nominale
LEDDriving FL ≙ H8/H11/H16	Application principale feux de jour / feux de brouillard	67219CW	Off-road ≙ H8/H11/H16	13,5 V	8,20 W	12,0 V






Description produit	Puissance	Données photométriques null		Dimensions & poids null	Durée de vie null		Capacités null
		Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre	Durée de vie Tc	Durée de vie B3	Technologie
LEDDriving FL ≙ H8/H11/H16	9,02 W	720 lm	±15 %	17,2 mm	5000 h	2500 h	LED

Description produit	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
LEDDriving FL ≙ H8/H11/H16	21-12-2021	4052899605046   4062172033312   4059089349544   4059089376885	No declarable substances contained	No CAS

Description produit	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving FL ≙ H8/H11/H16	No declarable substances contained

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	Brochures Sales Folder LEDriving replacement lamps (EN)
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures 618438_LEDriving RETROFIT application overview (EN)
	Video LEDriving FL fog lamps 67219CW (H8H11H16) installation video in BMW 1 series
	360 Degree Image LEDriving FL 67219CW

### 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.

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.

