

LEDDriving FL H10

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 H10 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 H10 conventionnels. 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. Remarque: ces produits ne sont pas approuvés par la CEE. 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			Données électriques			
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Type de produit(hors route vs sur route)	Puissance	Tension d'essai	Puissance nominale	Tension nominale
LEDriving FL \pm H10	Application principale pour feux de brouillard	9745CW	Off-road \pm H10	9,43 W	13,5 V	8,20 W	12,0 V

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids	Durée de vie		Capacités
	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre	Durée de vie Tc	Durée de vie B3	Technologie
LEDriving FL \pm H10	720 lm	\pm 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	Declaration No. in SCIP database
LEDriving FL \pm H10	19-01-2022	4052899605060 4062172033329 4059089349568 4059089376892	In work

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)
	360 Degree Image LEDriving FL 9745CW

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.

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.

