

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

Fiche de données produit



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 produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	9745CW
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \pm H10
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application principale pour feux de brouillard

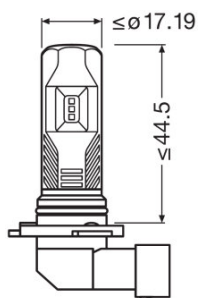
Données électriques

Puissance	9,43 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	\pm 15 %
Puissance nominale	8,20 W
Tension nominale	12,0 V

Données photométriques

Temp. de couleur	6000 K
Flux lumineux	720 lm
Flux lumineux tolérant	\pm 15 %
Couleur de la LED	Cool White

Dimensions & poids



Poids du produit	33,30 g
Longueur	73,1 mm
Diamètre	17,2 mm

Durée de vie

Durée de vie Tc	5000 h
Garantie	4 years
Durée de vie B3	2500 h

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PY20d
------------------------------	-------

Capacités

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

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	9745CW
-----------------------	--------

Environmental information





Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	14-01-2022
Primary Article Identifier	4052899605060 4062172033329 4059089349568 4059089376892
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
4052899605060	LEDDriving FL \triangleq H10	Etui carton fermé 2	- x - x -		
4052899605077	LEDDriving FL \triangleq H10	Carton de regroupement 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	716.00 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	
	Brochures Sales Folder LEDDriving replacement lamps (EN)
	Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures 618438_LEDDriving RETROFIT application overview (EN)
	360 Degree Image LEDDriving FL 9745CW

Fiche de données produit

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.



OSRAM