

LEDDriving HL EASY H8/H11/H16

Remplacement LED pour les feux 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 par des LED ultra compactes des lampes H8/ H11 et H16 conventionnelles en tant que solution pour les douilles

Installation facile avec compatibilité optimisée

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

La dernière génération de feux de OSRAM LED offre une solution encore plus pratique pour remplacer et améliorer les feux de halogènes existants: Avec ses dimensions ultra compactes, l'OSRAM LEDDriving HL EASY 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. Remarque: ces produits ne sont pas approuvés par les normes ECE. Cela signifie qu'ils ne doivent pas être utilisés

Fiche de données produit



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

Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \triangleq H8/H11/H16
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application principale feux de jour / feux de brouillard

Informations générales sur le produit

Référence de commande	64211DWESY
-----------------------	------------

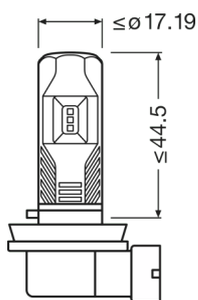
Données électriques

Puissance	9,02 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	8 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	± 10 %

Données photométriques

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

Physical Attributes & Dimensions



Longueur	68.3 mm
Diamètre	17.2 mm
Diamètre	17.2 mm
Poids du produit	32.90 g
Culot (désignation standard)	PGJ19-1/2/3

Fiche de données produit

Durée de vie

Durée de vie B3	2500 hr
Durée de vie Tc	5000 hr

Capacités

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

Informations environnementales et réglementaires

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4062172401890 4052899605046 4062172033312
Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	c6b78b7e-b48e-4914-889a-682b5db6c06f a120dacb-3d93-4314-a132-f84755601cdb 3e169a09-358c-4caa-b538-6952629df868 34b54af1-9488-4e5e-82d2-aefb200bb3ce 55ed5016-6654-49b5-855f-758f23d765be

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172401890	LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	94.00 g
4062172401906	LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	548.00 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 GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Fiche de données produit

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.

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