

LEDDriving FL PSX24W



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.



Lampe à LED ultra-compacte pour remplacer les ampoules antibrouillard conventionnelles équipées d'un connecteur de type PSX24W

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 d'ampoules à LED OSRAM pour antibrouillard s'avère une solution encore plus pratique pour renouveler et optimiser l'éclairage antibrouillard halogène existant avec une technologie LED de pointe. La température de couleur de 6 000 K offre une lumière blanche élégante qui améliore la visibilité.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	2604CW
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \pm PSX24W
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application principale feux de jour / feux de brouillard

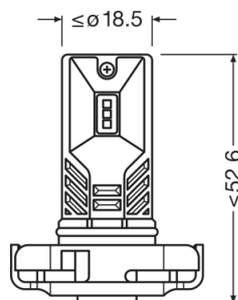
Données électriques

Tension d'essai	13,2 V
Puissance nominale	8.20 W
Tension nominale	12.0 V

Données photométriques

Temp. de couleur	6000 K
Flux lumineux	730 lm
Flux lumineux tolérant	± 20 %
Couleur de la LED	Cool White

Dimensions & poids



Poids du produit	20.70 g
Longueur	52.3 mm
Diamètre	18.0 mm

Durée de vie

Durée de vie Tc	5000 h
Garantie	3 years
Durée de vie B3	2500 h

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PG20-7
------------------------------	--------

Capacités

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

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	2604CW
-----------------------	--------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172058360 4062172058346 4059089376878 4059089349520 4062172401852
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
4062172058360	LEDiving FL \triangle PSX24W	Etui carton fermé 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	104.00 g
4062172058377	LEDiving FL \triangle PSX24W	Carton de regroupement 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	544.00 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 LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informations légales

Fiche de données produit

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.

Le MODULE DE GESTION CANBUS LEDriving(r) (LEDCBCTRL102) permet d'éviter les messages d'erreur de l'ordinateur de bord en cas d'utilisation d'antibrouillards à LED de type 21 W

Référez vous au site www.osram.com/am-guarantee pour les conditions précises

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