

# 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

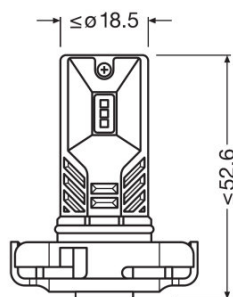
### Données électriques

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	$\pm 20$ %
Couleur de la LED	Cool White

### Dimensions & poids



Poids du produit	20,70 g
Longueur	0,1 mm
Diamètre	17,2 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	14-01-2022
Primary Article Identifier	4062172058360   4062172058346   4059089376878   4059089349520
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	LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	Etui carton fermé 2	- x - x -		
4062172058377	LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	Carton de regroupement 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm <sup>3</sup>	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 Sales Folder LEDDriving replacement lamps (EN)
	Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures 618438_LEDDriving RETROFIT application overview (EN)

## 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.

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](http://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