

# LEDDriving SL W5W RED

Remplacement idéal pour tout véhicule



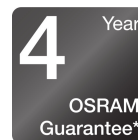
**Convient pour différentes applications automobiles extérieures**

Disponible en rouge



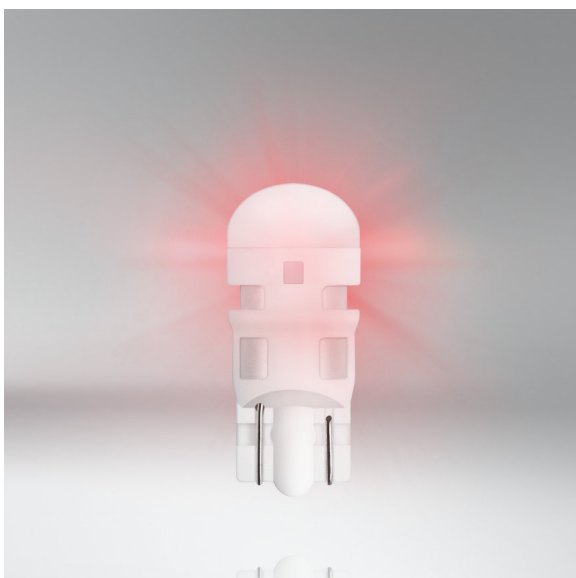
**Remplace les ampoules conventionnelles W5W**

Optimisation à technologie LED facile à mettre en œuvre grâce à des solutions « plug & play »



**La fiabilité des produits OSRAM permet d'espacer la fréquence de remplacement des ampoules**

Garantie OSRAM de 4 ans (consultez la page [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) pour connaître les conditions précises)



## Remplacement LED approprié pour W5W

Les ampoules de rechange LEDDriving SL W5W procurent une lumière intense d'aspect moderne. Ces ampoules de rechange sont adaptées pour le remplacement de tous les modèles d'ampoules W5W conventionnels. Par rapport aux ampoules classiques, ces ampoules de remplacement à LED utilisent jusqu'à 80 % d'énergie en moins. OSRAM offre une garantie de 4 ans pour ces ampoules LEDDriving SL. Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur les routes publiques peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour davantage d'informations.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Référence de commande	2825DRP
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road $\pm$ W5W
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application principale pour clignotants / intérieur du véhicule

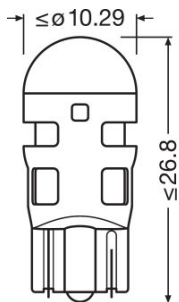
### Données électriques

Puissance	0,8 W
Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale	0,60 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	$\pm 10$ %

### Données photométriques

Flux lumineux	15 lm
Flux lumineux tolérant	$\pm 25$ %
Couleur de la LED	Rouge

### Dimensions & poids



Diamètre	10,0 mm
Poids du produit	1,94 g
Longueur	26,8 mm

### Durée de vie

Durée de vie B3	1500 h
Durée de vie Tc	4000 h
Garantie	4 years

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	W2.1x9.5d
------------------------------	-----------

### Capacités

Technologie	LED <sup>1)</sup>
-------------	-------------------

<sup>1)</sup> Light-emitting diode lamp

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	2825DRP
-----------------------	---------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	23-02-2022
Primary Article Identifier	4062172150316
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	1c4e9be1-c3b2-4d06-8a9b-ac63609c2e8a

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172150316	LEDDriving SL $\triangleq$ W5W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 13 mm	0.17 dm <sup>3</sup>	15.00 g
4062172150323	LEDDriving SL $\triangleq$ W5W	Carton de regroupement 10	71 mm x 104 mm x 146 mm	1.08 dm <sup>3</sup>	109.00 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 LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

## Fiche de données produit



Brochures  
618438\_LEDiving RETROFIT application overview (EN)



360 Degree Image  
LEDiving SL W5W 2825DWP-02B 2825DRP-02B 2827DYP-02B

### Consignes de sécurité

Compatible Canbus

Ampoules colorées pour une utilisation derrière une glace colorée

### 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.

### 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