

# LEDDriving SL R5W

Remplacement idéal pour tout véhicule



**Convient à diverses applications  
intérieures et extérieures des véhicules**

Disponible en blanc froid



**Remplace les lampes traditionnelles  
R5W**

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 de 4 ans (consultez  
[www.osram.com/am-guverage](http://www.osram.com/am-guverage) pour des  
conditions précises)



## LED de remplacement pour le R5W

Les lampes de remplacement LEDDriving SL R5W offrent une lumière moderne et intense avec une température de couleur allant jusqu'à 6 000 Kelvin. Ces lampes de remplacement conviennent à tous les culots de lampes R5W conventionnels. Par rapport aux lampes standard, ces ampoules LED retrofit utilisent jusqu'à 80% d'énergie en moins. OSRAM offre une garantie de 4 ans pour ces ampoules LEDDriving SL. Ces produits n'ont pas l'approbation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans une application extérieure. L'utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation du permis de conduire 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.

# Fiche de données gamme de produits

## Fiche technique

Description produit	Information produit		Informations générales sur le produit	Données électriques	
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Type de produit (hors route vs sur route)	Référence de commande	Puissance	Tension nominale
LEDriving SL $\pm$ R5W	Application principale pour clignotants	Off-road $\pm$ R5W	5007DWP	0,5 W	12 V

Description produit	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Données photométriques	Physical Attributes & Dimensions
				Flux lumineux	Culot (désignation standard)
LEDriving SL $\pm$ R5W	0 W	$\pm 20$ %	13,5 V	50 lm	BA15s

Description produit	Longueur	Diamètre	Diamètre	Durée de vie	
				Durée de vie B3	Durée de vie Tc
LEDriving SL $\pm$ R5W	37.5 mm	19.0 mm	19.0 mm	1500 hr	4000 hr

Description produit	Capacités	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Technologie	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1
LEDriving SL $\pm$ R5W	LED <sup>1)</sup>	4062172222204   4062172401272   4062172222808	Lead	7439-92-1

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDriving SL $\pm$ R5W	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	ed22dc4a-de9c-48c7-87d1-8683a8a955c6   b0b06a88-7534-4ad7-9f8e-0f35b1bbfcf   3369df63-b34e-453f-89eb-d7370d8c3cbf

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

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

#### Consignes de sécurité

Compatible Canbus

#### 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.

#### 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.