

# LEDDriving SL P13W

Remplacement idéal pour tout véhicule



**Convient pour différentes applications automobiles extérieures**

Disponible en blanc froid



**Remplace les lampes conventionnelles P13W**

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 adéquate de LED pour P13W

Les ampoules de rechange LEDDriving SL P13W procurent un éclairage intense d'aspect moderne avec une température de couleur allant jusqu'à 6 000 kelvins. Ces ampoules de rechange sont adaptées pour le remplacement de tous les modèles d'ampoules P13W 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 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 $\hat{=}$ P13W	Application principale pour feux de jour	Off-road $\hat{=}$ P13W	828DWP	1.90 W	12 V

Description produit	Puissance nominale	Tension d'essai	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions
			Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre
LEDriving SL $\hat{=}$ P13W	1 W	13,5 V	130 lm	$\pm$ 15 %	23.0 mm

Description produit	Diamètre	Durée de vie		Capacités	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Identifiant primaire de l'article
LEDriving SL $\hat{=}$ P13W	23.0 mm	1500 hr	4000 hr	LED <sup>1)</sup>	4062172401432   4062172150279

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDriving SL $\hat{=}$ P13W	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	5d297eba-e23a-4652-864d-445415f98c63   86a80c4c-80ba-4d88-b8fd-60cafbfef775

<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 Ampoules colorées pour une utilisation derrière une glace colorée

#### 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.