

# LEDDriving SL P21W WHITE

Remplacement idéal pour tout véhicule



**Convient pour différentes applications automobiles extérieures**

Disponible en blanc froid



**Remplace les ampoules conventionnelles P21W**

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 P21W

Les ampoules de rechange LEDDriving SL P21W 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 P21W 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	
	Type de produit (hors route vs sur route)	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissance	Tension nominale
LEDriving SL $\hat{=}$ P21W	Off-road $\hat{=}$ P21W	Application principale pour clignotants	7506DWP	1,8 W	12.0 V

Description produit	Puissance nominale	Tension d'essai	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions
			Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre
LEDriving SL $\hat{=}$ P21W	1 W	13,5 V	160 lm	$\pm 25$ %	25.0 mm

Description produit	Durée de vie		Capacités	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDriving SL $\hat{=}$ P21W	1500 hr	4000 hr	LED <sup>1)</sup>	09-07-2024	4062172348652   4062172152181   4062172401210

Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving SL $\hat{=}$ P21W	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e75f732e-151e-4392-9807-f15711d460b4

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

### Données de téléchargement

#### Dossier



Brochures  
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

---

#### Consignes de sécurité

Compatible CanbusAmpoules 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.