

# LEDDriving SL P21/5W WHITE

Remplacement idéal pour tout véhicule



**Convient pour différentes applications automobiles extérieures**

Disponible en blanc froid



**Remplace les ampoules conventionnelles P215W**

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 P21/5W

Les ampoules de rechange LEDDriving SL P21/5W apportent 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 P21/5W 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			Données électriques		
	Référence de commande	Type de produit(hor s route vs sur route)	Application (Catégorie et produit spécifique)	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale
LEDriving SL ≙ P21/5W	7528DWP	Off-road ≙ P21/5W	Application principale pour clignotants	2,50 / 0,5 W	12.0 V	2.00/0.40 W

Description produit	Tension d'essai	Données photométriques		Dimensions & poids	Durée de vie		Capacités
		Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie
LEDriving SL ≙ P21/5W	13,5 V	145/30 lm	±15 %	27.0 mm	1500 h	4000 h	LED <sup>1)</sup>

Description produit	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
LEDriving SL ≙ P21/5W	09-02-2024	4062172151726   4062172401197	Lead	7439-92-1

Description produit	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving SL ≙ P21/5W	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	026eb835-3aa5-4bfa-a635-bb4b42c468ab

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

### Données de téléchargement

#### Dossier



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 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.