

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 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
LEDDriving SL $\hat{=}$ P13W	Application principale pour feux de jour	Off-road $\hat{=}$ P13W	828DWP	1.90 W	12.0 V

Description produit	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Données photométriques	Physical Attributes & Dimensions
				Flux lumineux	Culot (désignation standard)
LEDDriving SL $\hat{=}$ P13W	1 W	± 10 %	13,5 V	130 lm	PG18.5d-1

Description produit	Longueur	Diamètre	Durée de vie		Capacités
			Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie
LEDDriving SL $\hat{=}$ P13W	48.3 mm	23.0 mm	1500 hr	4000 hr	LED ¹⁾

Description produit	Environmental & Regulatory 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
LEDDriving SL $\hat{=}$ P13W	19-08-2024	4062172401432 4062172150279	Lead	7439-92-1

Description produit	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving SL $\hat{=}$ P13W	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	86a80c4c-80ba-4d88-b8fd-60cafbfef775

¹⁾ 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.