

LEDDriving SL W5W WHITE

Remplacement idéal pour tout véhicule



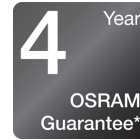
Convient pour différentes applications automobiles extérieures

Disponible en blanc froid



Remplace les ampoules conventionnelles W5W

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 LED approprié pour W5W

Les ampoules de rechange LEDDriving SL W5W 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 W5W 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	Données électriques					Données photométriques
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Flux lumineux
LEDriving SL \triangleq W5W	1,12 W	12 V	1 W	$\pm 10\%$	13,5 V	70 lm

Description produit	Physical Attributes & Dimensions			Durée de vie
	Culot (désignation standard)	Longueur	Diamètre	Durée de vie B3
LEDriving SL \triangleq W5W	W2.1x9.5d	25.4 mm	10.0 mm	1500 hr

Description produit	Durée de vie Tc	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1
LEDriving SL \triangleq W5W	4000 hr	4062172410847 4062172408295 4062172348638 4062172352055 4052899620810 4062172401258	Lead	7439-92-1

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDriving SL \triangleq W5W	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	522d0888-1490-46ff-90d8-db66c1d27eca 6f026af0-500d-4f2d-bd6a-1166bb294d48 64465242-4712-4f51-8663-313005785df0 34b9f3a2-0f08-481c-8c6e-9e87347ba1cf 87230ce2-265b-4740-ae73-4ad692d83c04 d493a7ba-1e50-4adf-97d4-fe52b1e7a9c4

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	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.