

Fiche de données gamme de produits

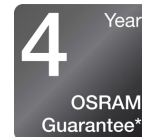
LEDDriving SL R10W

Remplacement idéal pour tout véhicule



Convient à diverses applications intérieures et extérieures des véhicules

Disponible en blanc froid



La fiabilité des produits OSRAM permet d'espacer la fréquence de remplacement des ampoules

Garantie de 4 ans (consultez www.osram.com/am-guverage pour des conditions précises)



LED de remplacement pour R10W

Les lampes de remplacement LEDDriving SL R10W offrent une lumière moderne et intense avec une température de couleur allant jusqu'à 6 000 Kelvin. Ces lampes de remplacement conviennent à tous les culots de lampes R10W conventionnels. Par rapport aux lampes standard, ces ampoules LED retrofit utilisent jusqu'à 80% d'énergie en moins. OSRAM offre une garantie de 4 ans pour ces ampoules LEDDriving SL. Ces produits n'ont pas l'approbation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans une application extérieure. L'utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation du permis de conduire 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.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique



Description produit	Données électriques				Données photométriques
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux
LEDriving SL \pm R10W	1.24 W	12 V	1 W	13,5 V	125 lm

Description produit	Flux lumineux tolérant	Physical Attributes & Dimensions	Durée de vie		Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Identifiant primaire de l'article
LEDriving SL \pm R10W	\pm 25 %	19.0 mm	1500 hr	4000 hr	4062172222846 4062172222822 4062172401296

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 \pm R10W	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	acfdb47e-fe18-4536-a610-cbb4826f1ca3 785bd7fd-0d7a-4942-b9cd-6c9b06b40981 ae611627-677a-439a-bb49-72f598538ea1

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

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.