Fiche de données gamme de produits

OSRAM

LEDriving SL R5W

Remplacement idéal pour tout véhicule



Convient à diverses applications intérieures et extérieures des véhicules

Disponible en blanc froid



Remplace les lampes traditionnelles R5W

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



LED de remplacement pour le R5W

Les lampes de remplacement LEDriving SL R5W 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 R5W 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 LEDriving 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

	Information produit		Informations générales sur le produit		
Description produit	Type de produit(hor s route vs sur route)	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissanc e	Tension nominale
LEDriving SL ≜ R5W	Off-road ≙ R5W	Application principale pour clignotants	5007DWP	0,5 W	12 V

			Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions
Description produit	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux	Flux lumineux tolerant	Diamètre
LEDriving SL ≙ R5W	0 W	13,5 V	50 lm	±25 %	19.0 mm

		Durée de	Durée de vie		Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)
Description produit	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Identifiant primaire de l'article
LEDriving SL ≜ R5W	19.0 mm	1500 hr	4000 hr	LED ¹⁾	4062172222204 4062172401272 4062172222808

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 ≙ R5W	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article	ed22dc4a-de9c-48c7- 87d1-8683a8a955c6 b0b06a88-7534- 4ad7-9f8e- 0f35b1bbfcaf 3369df63-b34e-453f- 89eb-d7370d8c3cbf

 $^{^{1)}}$ Light-emitting diode lamp

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 surla 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.