## Fiche de données gamme de produits

## **OSRAM**

# LEDriving SL T5

Remplacement idéal pour tout véhicule



Convient à diverses applications intérieures et extérieures des véhicules

Disponible en blanc froid



Remplace les lampes T5 conventionnelles (par exemple ECE W2.3W)

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 T5 (par exemple W2.3W)

Les lampes de remplacement LEDriving SL T5 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 T5 conventionnels (par exemple ECE W2.3W). Par rapport aux lampes standard, ces ampoules LED retrofit consomment 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 toute 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	Données électriques	
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 ≜ W2.3W (T5)	Off-road ≙ W2.3W (T5)	Application principale pour clignotants	2723DWP	0.25 W	12.0 V

			Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions
Description produit	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux	Flux lumineux tolerant	Diamètre
LEDriving SL	0 W	13,5 V	25 lm	±25 %	6 mm

	Durée de vie		Capacités	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Description produit	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDriving SL	750 hr	2000 hr	LED <sup>1)</sup>	09-07-2024	4062172254687   4062172401838

Description produit	Declaration No. in SCIP database
LEDriving SL	In work

 $<sup>^{1)}</sup>$  Light-emitting diode lamp

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

#### Dossier



**Brochures** 

LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### 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.