

LEDDriving SL W16W RED

Remplacement idéal pour tout véhicule



Convient pour différentes applications automobiles extérieures

Disponible en rouge



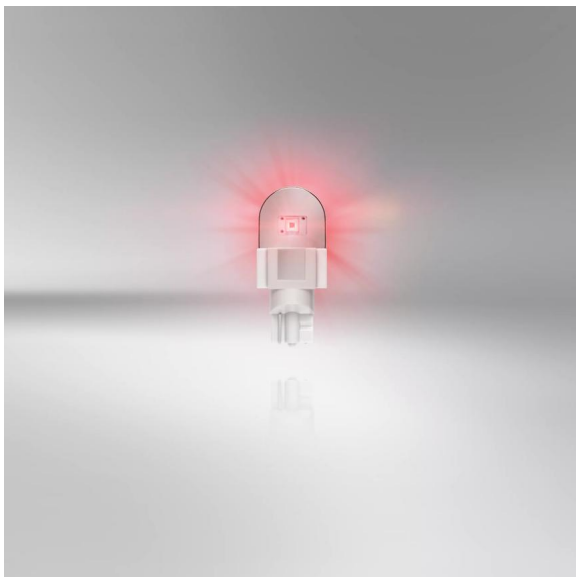
Remplace les ampoules conventionnelles W16W

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 W16W

Les ampoules de rechange LEDDriving SL W16W procurent une lumière LED intense d'aspect moderne. Ces ampoules de rechange sont adaptées pour le remplacement de tous les modèles d'ampoules W16W 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 produit

Fiche technique

Information produit

Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road $\hat{=}$ W16W
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application principale pour clignotants

Informations générales sur le produit

Référence de commande	921DRP
-----------------------	--------

Données électriques

Puissance	2 W
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	2 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	\pm 10 %

Données photométriques

Flux lumineux	80 lm
Flux lumineux tolérant	\pm 25 %
Couleur de la LED	Rouge

Physical Attributes & Dimensions

Diamètre	11.0 mm
Poids du produit	2.50 g
Longueur	35.7 mm
Culot (désignation standard)	W2.1x9.5d

Durée de vie

Durée de vie B3	1500 hr
Durée de vie Tc	4000 hr
Garantie	4 years

Capacités

Technologie	LED ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-07-2024

Fiche de données produit


Primary Article Identifier	4062172401630 4062172160155
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	b659ede8-1f72-472c-a2de-985236aa808b

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172160162	LEDriving SL \triangleq W16W		- x - x -	1.96 dm ³	

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

Dossier	
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Consignes de sécurité

Compatible Canbus Ampoules 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.

OSRAM