

LEDDriving SL W16W WHITE

Remplacement idéal pour tout véhicule



Convient pour différentes applications automobiles extérieures

Disponible en blanc froid



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 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 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

Référence de commande	921DWP
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \pm W16W
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application principale pour clignotants

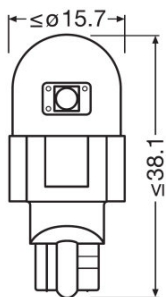
Données électriques

Puissance	2.9 W
Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale	2,10 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	± 10 %

Données photométriques

Flux lumineux	280 lm
Flux lumineux tolérant	± 25 %
Temp. de couleur	6000 K
Couleur de la LED	Cool White

Dimensions & poids



Diamètre	11,0 mm
Poids du produit	4,30 g
Longueur	35,9 mm

Durée de vie

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

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	W2.1x9.5d
------------------------------	-----------

Capacités

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	921DWP
-----------------------	--------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-12-2021
Primary Article Identifier	4062172150804
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	f6394ce6-30c2-45ef-b36f-fd1ada0fead1

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172150804	LEDDriving SL \triangleq W16W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm ³	20.00 g
4062172150811	LEDDriving SL \triangleq W16W	Carton de regroupement 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm ³	132.00 g

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 LEDDriving 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 l'approbation de la CEE et ne doivent pas être utilisés sur les routes publiques dans toute application extérieure. L'utilisation de la voie publique entraîne l'annulation du permis d'exploitation 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 obtenir 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