

LEDDriving SL T4W

Remplacement idéal pour tout véhicule



Convient pour différentes applications automobiles extérieures

Disponible en blanc froid



Remplace les ampoules conventionnelles T4W

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 T4W

Les ampoules de rechange LEDDriving SL T4W 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 T4W 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	3893DWP
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \pm T4W
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application principale pour clignotants / intérieur du véhicule

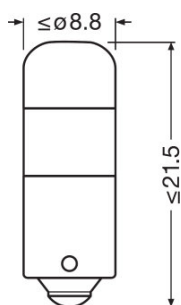
Données électriques

Puissance	1 W
Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale	0,80 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	± 10 %

Données photométriques

Flux lumineux	75 lm
Flux lumineux tolérant	± 25 %
Temp. de couleur	6000 K
Couleur de la LED	Cool White

Dimensions & poids



Diamètre	9 mm
Poids du produit	2,70 g
Longueur	27,4 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	1500 h
Durée de vie Tc	4000 h

Fiche de données produit

Garantie	4 years
----------	---------

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	BA9s
------------------------------	------

Capacités

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	3893DWP
-----------------------	---------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	21-12-2021
Primary Article Identifier	4062172150354
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	dd4362ec-e8fe-4d74-a254-b9aa4f0d5cb9

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172150354	LEDriving SL \triangleq T4W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 13 mm	0.17 dm ³	16.00 g
4062172150361	LEDriving SL \triangleq T4W	Carton de regroupement 10	71 mm x 104 mm x 146 mm	1.08 dm ³	116.00 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 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 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