

LEDDriving SLT W5W

Éclairage intérieur LEDDriving pour camions



Lampe de rechange LED avec température de couleur allant jusqu'à 6 000 K

Éclairage uniforme, moderne et intense



Replaces all conventional W5W 24 V lamp bases

Mise à niveau simple vers la technologie LED grâce à la solution 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 W5W

Les lampes de rechange LEDDriving SLT W5W offrent une lumière moderne et intense avec une température de couleur blanche froide allant jusqu'à 6 000 kelvins. Ces lampes de rechange conviennent au remplacement des lampes et socles conventionnels W5W. Par rapport aux lampes standard, ces lampes LED rétrofit consomment jusqu'à 80 % d'énergie en moins. OSRAM offre une garantie de 4 ans sur ces lampes LEDDriving SLT. Ces produits ne sont pas homologués ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. 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.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	2845DWP
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \pm W5W
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application principale pour clignotants / intérieur du véhicule

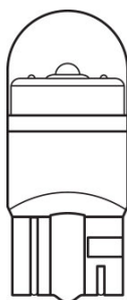
Données électriques

Puissance	0.7 W
Tension d'essai	28,0 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	\pm 25 %
Puissance nominale	0.70 W
Tension nominale	24.0 V

Données photométriques

Temp. de couleur	6000 K
Flux lumineux	65 lm
Flux lumineux tolérant	\pm 25 %
Couleur de la LED	Cool White

Dimensions & poids



Poids du produit	1.90 g
Longueur	26.8 mm
Diamètre	10.1 mm

Durée de vie

Durée de vie Tc	3000 h
Garantie	4 years

Fiche de données produit

Durée de vie B3	1500 h
-----------------	--------

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

Technologie	LED
-------------	-----

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	2845DWP
-----------------------	---------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	04-04-2024
Primary Article Identifier	4008321875648 4008321875990 4052899434219 4052899434233 4052899434189
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	9dde112e-87b5-4bcd-9747-1df99d8a8f5b f6501be4-cb8f-4e3b-abb1-f5a1fdfa4baf 9d9da70e-2ccb-467f-aa31-7354af50f022 ac87ed65-a4bf-4b1b-ab5e-93e0ff336cce 0a9d8b2f-1a38-4f79-9467-b27d0c6f3b2a

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321875648	LEDriving PREMIUM SL \triangleq W5W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 13 mm	0.17 dm ³	16.00 g
4008321875655	LEDriving PREMIUM SL \triangleq W5W	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

Fiche de données produit

Dossier



Brochures
Sales Folder LEDriving replacement lamps (EN)



Brochures
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Consignes de sécurité

Consignes d'utilisation : Pour obtenir des informations et des graphiques d'application plus détaillés, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation.

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