

LEDDriving 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 LEDDriving 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 LEDDriving 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 produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	2723DWP
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \pm W2.3W (T5)
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application principale pour clignotants

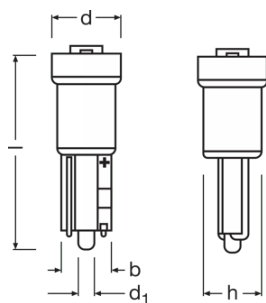
Données électriques

Puissance	0.25 W
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	0.25 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	± 20 %

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Diamètre	6 mm
Poids du produit	0.35 g
Longueur	16.5 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	750 h
Durée de vie Tc	2000 h
Garantie	4 years

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	W2x4.6d
------------------------------	---------

Capacités

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	2723DWP
-----------------------	---------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172254687 4062172401838
Declaration No. in SCIP database	In work

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172254687	LEDriving SL \triangleq W2.3W (T5)	Blister 2	135 mm x 95 mm x 8 mm	0.10 dm ³	12.00 g
4062172254694	LEDriving SL \triangleq W2.3W (T5)	Carton de regroupement 10	104 mm x 71 mm x 146 mm	1.08 dm ³	93.00 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)

Informations légales

Fiche de données produit

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.