

LEDDriving PREMIUM SL (W5W)

Remplacement idéal pour tous les poids lourds



Large gamme de différentes couleurs de lumière

Disponible en blanc chaud et blanc froid pour une variété d'options personnalisées



Excellente luminosité

Éclairage LED parfait grâce au matériau moderne du diffuseur



Compatibles avec les lampes W5W

Avec la mise à niveau de remplacement Plug&play simple à LED



Remplacement LED approprié pour W5W

Les lampes retrofit LEDDriving PREMIUM W5W permettent le remplacement approprié pour les lampes 24 volts W5W. Les lampes sont résistantes aux chocs et à la vibration ainsi que sans maintenance grâce à une très longue durée de vie. Ces lampes LEDDriving PREMIUM sont disponibles en quatre couleurs de lumière : blanc chaud, blanc froid, bleu glacier, ambre et avec des températures de couleur allant jusqu'à 6 800 Kelvin. OSRAM offre une garantie de 5 ans pour ce produit. Ces produits ne sont pas homologués ECE. Cela signifie qu'ils ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans une application extérieure. L'utilisation sur les routes publiques entraîne l'annulation du permis d'exploitation et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays n'autorisent pas la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour obtenir des informations sur la disponibilité dans votre pays.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit null			Données électriques null		
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Type de produit (hors route vs sur route)	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale
LEDiving PREMIUM SL \triangleq W5W	Application principale pour clignotants / intérieur du véhicule	2824	Off-road \triangleq W5W	1,05 W	24,0 V	0,84 W

Description produit	Tolérance		Données photométriques null			Dimensions & poids null	
	d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Temp. de couleur	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Longueur	Diamètre
LEDiving PREMIUM SL \triangleq W5W	± 25 %	13,5 V	6000 K	85 lm	± 20 %	26,8 mm	10,0 mm




Description produit	Durée de vie null		Donnée produit supplémentaire null	Capacités null	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)	Technologie	Date of Declaration
LEDiving PREMIUM SL \triangleq W5W	2500 h	5000 h	W2.1x9.5d	LED	29-12-2021

Description produit	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
LEDiving PREMIUM SL \triangleq W5W	4008321875648 4008321875990 4052899434219	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Description produit	Declaration No. in SCIP database
LEDiving PREMIUM SL \triangleq W5W	9dde112e-87b5-4bcd-9747-1df99d8a8f5b f6501be4-cb8f-4e3b-abb1-f5a1fdfa4baf ac87ed65-a4bf-4b1b-ab5e-93e0ff336cce

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	Brochures Sales Folder LEDriving replacement lamps (EN)
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures 618438_LEDriving RETROFIT application overview (EN)

Informations légales

Ces produits ne sont pas homologués ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit.

Toute utilisation sur la voie publique entraînera l'annulation du certificat d'immatriculation et la perte de la couverture d'assurance.

Certains pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour plus d'informations sur la situation dans votre pays.

Références/Liens

Les conditions de la garantie sont disponibles sous www.osram.fr/garantie-am

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.

