

LEDDriving SL PSX24W



Température de couleur blanc froid de 6,000 K

Meilleure visibilité par temps de brouillard avec un accord de couleur parfait pour les phares au xénon et à LED. Les signes, les obstacles et les dangers peuvent être reconnus plus tôt.



Luminosité supérieure

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement avec moins d'éblouissement grâce à une répartition lumineuse optimisée.



Lampe à LED ultra-compacte pour remplacer les ampoules antibrouillard conventionnelles équipées d'un connecteur de type PSX24W

Installation facile avec compatibilité optimisée.

Nouveaux feux antibrouillard LED d'OSRAM pour augmenter la sécurité et les performances

La dernière génération d'ampoules à LED OSRAM pour antibrouillard s'avère une solution encore plus pratique pour renouveler et optimiser l'éclairage antibrouillard halogène existant avec une technologie LED de pointe.

La température de couleur de 6 000 K offre une lumière blanche élégante qui améliore la visibilité.

Fiche de données gamme de produits



Fiche de données gamme de produits



Fiche technique

Description produit	Données électriques			Données photométriques	
	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	12 V	6 W	13,2 V	730 lm	± 20 %

Description produit	Physical Attributes & Dimensions	Durée de vie		Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	18.0 mm	2500 hr	5000 hr	4062172058346 4062172058360 4062172401852	Lead

Description produit	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	125f9649-dfa7-454d-a99c-d1a5f211a163 68b95d49-47ff-46b4-a1ee-bd5434728d43 483eb803-597c-4e65-9786-d43cc661d11e bd5f1fb5-f649-4d19-a2c2-230a566e5780 a15ac722-370c-4ec0-8438-dcca85b8d4e1

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informations légales

Ces produits n'ont pas d'homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans des applications extérieures. 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. Le MODULE DE GESTION CANBUS LEDriving(r) (LEDCBCTRL102) permet d'éviter les messages d'erreur de l'ordinateur de bord en cas d'utilisation d'antibrouillards à LED de type 21 WRéférez vous au site www.osram.com/am-guarantee pour les conditions précises

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.

