

## LEDDriving HL EASY H1



**LED de remplacement ultra compacte pour les feux de route et de croisement H1 conventionnels (2en1)**

« Socket Design » – aucun adaptateur ni capuchon n'est nécessaire



**Installation plug & play facile**

Permettant une compatibilité élevée et une installation facile pour une gamme encore plus large de modèles de voitures.



**Température de couleur Blanc froid**

Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour



**Feux de route et feux de croisement LED avec système plug & play: pas besoin d'adaptateurs et de bouchons.**

Avec leur système à douille, les rétrofits OSRAM LEDDriving HL EASY sont une solution de remplacement à LED ultracompacte pour les feux de route et de croisement conventionnels H1, H3, H7/H18, H4/H19 et H15 avec une lumière LED blanche froide, offrant un aspect élégant et une luminosité supérieure. Installation plug & play facile avec compatibilité optimisée, sans adaptateur ni capuchon ! Un ventilateur haute vitesse optimisé assure un refroidissement actif, ce qui permet d'obtenir une performance supérieure et un rendement lumineux élevé grâce à une dissipation de chaleur maximale. Les feux de route et de croisement LEDDriving HL EASY d'OSRAM remplacent les lampes halogènes conventionnelles, sont compatibles 12 V et ont une température de couleur blanche froide. Dotées de la

## Fiche de données gamme de produits

dernière technologie LED et d'un design très compact, ces ampoules se caractérisent par leur niveau élevé de compatibilité et leur facilité d'installation sur les voitures équipées de lampes halogènes de types correspondants. 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 gamme de produits



### Fiche technique

Description produit	Données électriques				Données photométriques
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux
LEDDriving HL EASY $\cong$ H1	9 W	12 V	9 W	13,2 V	1100 lm

Description produit	Flux lumineux tolérant	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 Tc	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1
LEDDriving HL EASY $\cong$ H1	$\pm$ 25 %	11.5 mm	1000 hr	4062172398039   4062172367240   4062172369305	Lead

Description produit	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDDriving HL EASY $\cong$ H1	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	b30a61be-5d8d-4c14-9220-80eab1ea642e   6d37455a-660b-4b08-8166-bea7716e5537   23292ecd-3fe3-40bb-b4fb-cc4990e4be58

### 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.

#### 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.

