

## LEDDriving XTR H4

Ampoules de phares à LED de qualité supérieure pour une utilisation tout-terrain



### LUMINOSITÉ XTR-EME

Température de couleur blanche froide parfaite de 6 000 K avec un rendement lumineux supérieur, offrant un look élégant et moderne.



### DESIGN ALLEMAND

Grâce à notre technologie de pointe BeamGuide et à une conception allemande intelligente, la distribution de lumière est optimisée pour obtenir un faisceau plus concentré et performant.



### TECHNOLOGIE DE POINTE

Notre technologie de pointe OSRAM assure que la gestion thermique est accélérée par un refroidissement actif grâce à un ventilateur silencieux à grande vitesse optimisé pouvant atteindre 10 000 tours/minute.



### Grande durée de vie

Sans compromis, nos matériaux de qualité supérieure éprouvés offrent des niveaux de performance extrêmes, une durabilité supérieure et une longue durée de vie, ainsi qu'une consommation d'énergie réduite d'environ 70 % par rapport aux ampoules traditionnelles.



### Ampoules de phares à LED de qualité supérieure pour une utilisation tout-terrain

Avec une température de couleur de 6000 K et un design très compact, les lampes de remplacement LEDDriving XTR d'OSRAM constituent une solution facile à brancher et à utiliser pour améliorer les phares conventionnels de votre voiture avec une lumière LED blanche et froide - donner une apparence élégante et moderne à votre voiture. Grâce à notre technologie de pointe et à un design de produit intelligent, nos lampes sont le compagnon idéal pour voir plus loin et détecter les obstacles plus tôt. Le nom OSRAM est synonyme de qualité sans compromis, c'est pourquoi nous sommes fiers d'offrir une garantie de 3 ans<sup>1)</sup> sur nos produits et une assistance pendant toute la durée de vie.

## Fiche de données gamme de produits




### Fiche technique

Description produit	Données électriques				Données photométriques
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux
LEDriving XTR ≅ H4	13/13 W	12 V	13 W	13,2 V	1400/1100 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 B3	Durée de vie Tc	Identifiant primaire de l'article
LEDriving XTR ≅ H4	±20 %	15.0 mm	750 hr	2000 hr	4062172232906

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDriving XTR ≅ H4	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	3fe1e626-9d5e-449b-b631-21e624932edc

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving XTR
	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. Référez-vous au site [www.osram.com/am-guarantee](http://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.