

# LEDDriving XTR H7

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.



## LONGUE 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	Information produit			Données électriques		
	Référence de commande	Type de produit(hors route vs sur route)	Application (Catégorie et produit spécifique)	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale
LEDriving XTR ≙ H7	64210DWX TR	Off-road ≙ H7	Application principale feux de jour	18 W	12.0 V	18.00 W

Description produit	Tension d'essai	Données photométriques		Dimensions & poids	Durée de vie		Capacités
		Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie
LEDriving XTR ≙ H7	13,2 V	1750 lm	±20 %	14.0 mm	750 h	2000 h	LED

Description produit	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving XTR ≙ H7	14-02-2024	4062172232920	In work

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving XTR
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

#### Informations légales

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.

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.