

LEDDriving XTR H7 \cong 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.



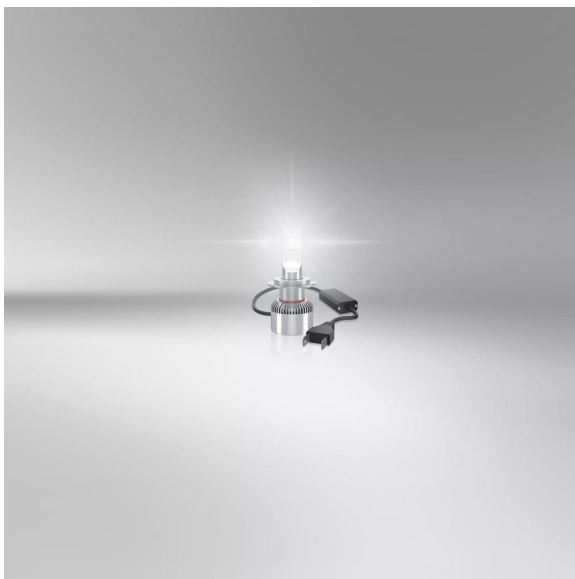
TECHNOLOGIE DE POINTE

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.



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 ans¹⁾ sur nos produits et une assistance pendant toute la durée de vie.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \triangle H7
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application principale feux de jour

Informations générales sur le produit

Référence de commande	64210DWXTR
-----------------------	------------

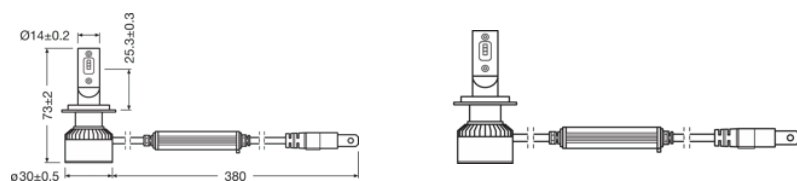
Données électriques

Puissance	18 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	18 W
Tension d'essai	13,2 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	± 20 %

Données photométriques

Flux lumineux	1750 lm
Flux lumineux tolérant	± 20 %
Temp. de couleur	6000 K
Couleur de la LED	Cool White

Physical Attributes & Dimensions



Longueur	73.0 mm
Diamètre	14.0 mm
Poids du produit	80.00 g
Culot (désignation standard)	PX26d

Durée de vie

Fiche de données produit

Durée de vie B3	750 hr
Durée de vie Tc	2000 hr
Garantie	3 years

Capacités

Technologie	LED
-------------	-----

Informations environnementales et réglementaires




Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4062172232920
Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	34c1b231-805b-4aa3-908f-a33d6cf02d75

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172232920	LEDriving XTR ≙ H7	Etui carton fermé 2	185 mm x 131 mm x 57 mm	1.38 dm ³	237.00 g
4062172232937	LEDriving XTR ≙ H7	Carton de regroupement 8	243 mm x 195 mm x 153 mm	7.25 dm ³	1104.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

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

Fiche de données produit

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 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.