OSRAM

LEDriving HL INTENSE NXT H7



Jusqu'à +400% de luminosité en plus 1)

Plus de lumière¹⁾ permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement. Les obstacles et les dangers peuvent être repérés plus tôt sur les circuits de course.Par rapport à la norme minimale ECE R112



Sans CANbus

Préviens les messages d'erreur dans les ordinateurs de bord lors de la détection de pannes



Remplacement LED compact pour les ampoules H7 traditionnelles, feux de route et de croisement

Installation facile grâce à une large gamme d'accessoires OSRAM compatibles



Garantie OSRAM de 5 ans

Pour des conditions précises, veuillez vous référer à www.osram.com/amquarantee



La lampe LED de remplacement tout-terrain la plus performante jamais conçue par OSRAM!

Avec jusqu'à +400 % de luminosité en plus 1) et un CANbus intégré (pour éviter les messages d'erreur sur le tableau de bord²⁾), I'OSRAM LEDriving HL INTENSE NXT offre un remplacement LED compact des ampoules H7 traditionnelles pour feux de route et de croisement.Ces ampoules LED de remplacement sont compatibles 12 V, disposent d'un motif de faisceau optimisé, d'une température de couleur de 6 000 K et, grâce à la large gamme d'accessoires OSRAM compatibles, l'installation est simple.La technologie thermique de pointe d'OSRAM, avec refroidissement actif intégré - un ventilateur haute vitesse assure une dissipation thermique maximale pour des performances renforcées.La qualité premium d'OSRAM et la technologie LED garantissent jusqu'à 5 fois plus de durée de vie (par rapport aux ampoules halogènes traditionnelles). Le lot de ampoules est accompagné d'une garantie OSRAM de 5 ans³⁾.

¹⁾ Par rapport à la norme minimale ECE R112.

²⁾ Applicable à de nombreux modèles de voitures. 3Pour des conditions de garantie précises, veuillez consulter : [https://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles/index.jsp](https://www.osram.fr/am/services/gar

Fiche de données gamme de produits

anties-automobiles/index.jsp).

Ces produits ne sont pas homologués ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans toute application extérieure. L'utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation de la licence de circulation 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 plus d'informations.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

LEDriving HL INTENSE NXT \triangleq H7

±25 %

	Données électriques			Données photométriques	
Description produit	Puissanc e	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux
LEDriving HL INTENSE NXT ≙ H7	42.0 W	12 V	42 W	13,2 V	4000 lm
		Physical Attributes	s & Dimensions	Durée de vie	
Description produit	Flux lumineux tolerant	Diamètre	Diamètre	Durée de vie Tc	· · · · · · · · · · · · · · · · ·

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDriving HL INTENSE NXT ≜ H7	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue

13.1 mm

2500 hr

4062172408172

13.1 mm

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier



User instruction

LEDriving HL INTENSE NXT H7 64210DWINN



User instruction

GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.





