

# TRUCKSTAR LED H7

La première LED TRUCKSTAR H7 d'OSRAM pour véhicules 24 volts



### Homologué pour la route<sup>1)</sup>

Les lampes TRUCKSTAR LED – Les premières lampes LED rétrofit d'OSRAM homologuées pour la route<sup>1)</sup> pour véhicules 24 V.



### Jusqu'à 230% de luminosité en plus<sup>2)</sup> & 6000K

Voir et être vu avec OSRAM. Température de couleur blanc froid similaire à la lumière du jour. Pour plus de sécurité sur la route, en particulier de nuit



### Application à usage intensif

Conception spéciale résistante aux vibrations, développée pour les gammes 24 V et « usage intensif » pour une durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue<sup>3)</sup>



### Garantie OSRAM de 4 ans<sup>4)</sup>

Les mesures de contrôle qualité systématique garantissent encore davantage la qualité de fabrication haut de gamme et la fonctionnalité de nos produits. Les technologies innovantes et l'excellente qualité profitent véritablement à nos clients



Avec le TRUCKSTAR H7 LED, la première lampe LED rétrofit H7 d'OSRAM homologuée pour la route<sup>1)</sup> est désormais disponible sur le marché pour les véhicules 24 V.

Pour les chauffeurs de camions, les gestionnaires de flottes et les transporteurs. Pour les camions, les véhicules spéciaux, les bus et les dépanneuses. Pour presque tous ceux du secteur des "grands véhicules" et au-delà. Avec la TRUCKSTAR H7-LED homologuée sur route<sup>1)</sup> pour les véhicules 24V, vous pouvez désormais améliorer les fonctions de vos feux de route et de croisement grâce à la technologie LED de pointe. Ces lampes de remplacement LED conviennent pour remplacer les lampes H7 conventionnelles et leurs bases. Elles offrent une lumière blanche moderne et brillante avec une température de couleur allant jusqu'à 6000 Kelvin et impressionnent avec jusqu'à 230 % de luminosité supplémentaire<sup>2)</sup>, tandis que l'éblouissement des autres usagers de la route reste en dessous des valeurs maximales autorisées, avec une réduction pouvant aller jusqu'à 50 %<sup>2)</sup>. Par rapport aux lampes standard, telles que les lampes halogènes, ces lampes LED de remplacement consomment jusqu'à 75 % moins d'énergie et se distinguent grâce à la technologie LED et à leur conception spécialement développée et résistante aux vibrations, conçue pour le secteur 24V et "grands véhicules", par une durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue<sup>3)</sup>. Vous pouvez désormais remplacer les lampes de votre véhicule par les lampes révolutionnaires d'OSRAM et découvrir une luminosité avant-gardiste avec homologation routière<sup>1)</sup>. De plus, OSRAM propose une garantie dédiée sur toutes les lampes de remplacement TRUCKSTAR LED<sup>4)</sup>.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit			
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Product legal advice 3	Application (Catégorie et produit spécifique)
TRUCKSTAR H7 LED	1) Source lumineuse LED homologuée - S'applique uniquement aux pays respectifs dans lesquels il existe une homologation ou auxquels une homologation équivalente s'applique, et pour les modèles de véhicules et les fonctions d'éclairage actuellement répertoriés dans la liste de compatibilité. Pour plus de détails, merci de vous référer à <a href="http://www.osram.com/nb-led">www.osram.com/nb-led</a>	2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112, l'éblouissement est inférieur de 50 % aux valeurs maximales autorisées	3) Par rapport aux lampes halogènes traditionnelles	Feux de route et de croisement

Description produit	Informations générales sur le produit	Données électriques				
		Référence de commande	Puissance	Tension d'essai	Tolérance d'entrée d'alimentation	Puissance nominale
TRUCKSTAR H7 LED	64215DWTS	16.0 W	28,0 V	±10 %	16 W	24.0 V

Description produit	Données photométriques				Physical Attributes & Dimensions
	Temp. de couleur	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Couleur de la LED	
TRUCKSTAR H7 LED	6000 K	1500 lm	±10 %	Cool White	Poids du produit 60.00 g





Description produit	Longueur	Culot (désignation standard)	Durée de vie		Capacités
			Durée de vie Tc	Durée de vie B3	Technologie
TRUCKSTAR H7 LED	77.9 mm	PX26d	2500 hr	1500 hr	LED

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Certificats & Normes	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Normes	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1
TRUCKSTAR H7 LED	ABG	4062172384919	Lead	7439-92-1

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
TRUCKSTAR H7 LED	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	ebf72bd2-79c3-488d-9efd-46929ca098f4

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	User instruction TRUCKSTAR LED H7 LED 24V 64215DWTS
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures TRUCKSTAR LED Compatibility List Trucks (EN)

#### Consignes de sécurité

Consignes d'utilisation : Pour obtenir des informations et des graphiques d'application plus détaillés, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation.

#### Informations légales

- 1) Source lumineuse LED homologuée. S'applique exclusivement aux pays où une homologation ou une homologation équivalente existe et aux modèles de véhicule et fonctions d'éclairage répertoriés à ce jour dans la liste de compatibilité. Pour plus de détails, consultez [www.osram.com/nb-led](http://www.osram.com/nb-led)
- 2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112, l'éblouissement est jusqu'à 50 % inférieur aux valeurs maximales autorisées
- 3) Par rapport aux lampes halogènes traditionnelles
- 4) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### 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.

