

## TRUCKSTAR PRO H11

L'ampoule halogène poids lourd OSRAM la plus lumineuse



**Durée de vie jusqu'à 2,5 fois plus longue**  
Réduction des temps d'arrêt et des coûts de flotte par rapport aux lampes standard



**Jusqu'à 120 % de luminosité en plus**  
Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement par rapport à la norme légale minimale



**Très haute résistance aux vibrations**  
Convient aux conditions d'utilisation sévères



### Les lampes halogènes et de signalisation pour poids lourd d'OSRAM les plus puissantes

Découvrez TRUCKSTAR PRO - les lampes halogènes et de signalisation pour poids lourd d'OSRAM les plus puissantes affichant un excellent rapport qualité/prix. Avec leur durée de vie extrêmement élevée, jusqu'à 120 % de lumière supplémentaire par rapport aux ampoules standard et une très haute résistance aux vibrations, ces lampes 24 volts représentent la solution idéale pour les chauffeurs professionnels tout en réduisant les périodes d'immobilisation et les coûts liés au parc de véhicules. Grâce à leur forte résistance aux vibrations, les ampoules TRUCKSTAR PRO conviennent même aux applications en conditions difficiles. Avec leur luminosité impressionnante et une durée de vie jusqu'à 2,5 fois supérieure à celle des ampoules standard, ces ampoules améliorent votre sécurité

sur la route.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène
---	-----------------------

### Informations générales sur le produit

Référence de commande	64216TSP
-----------------------	----------

### Données électriques

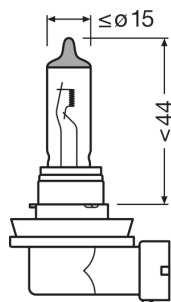
Puissance	80 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	24 V
Puissance nominale	70 W
Tension d'essai	28,0 V

<sup>1)</sup> Maximum

### Données photométriques

Flux lumineux	1600 lm
Flux lumineux tolérant	±10 %
Temp. de couleur	3200 K

### Physical Attributes & Dimensions



Culot (désignation standard)	PGJ19-2
Longueur	67.0 mm
Diamètre	12.0 mm
Poids du produit	23.00 g

### Durée de vie

Durée de vie B3	500 hr
Durée de vie Tc	1000 hr

## Fiche de données produit

### Capacités

Technologie	HAL
-------------	-----

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	H11
---------------	-----

### Informations environnementales et réglementaires



Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4052899904804   4052899904644   4008321832399   4062172150552   4052899414099   4008321832368   4008321832412   4052899413894   4052899413993   4062172150477
Liste des substances candidate Substance 1	Aucune substance déclarable contenue
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Aucune substance déclarable contenue

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899904644	TRUCKSTAR PRO H11	couvercle dur 2	113 mm x 48 mm x 105 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	138.00 g
4062172062077	TRUCKSTAR PRO H11	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	775.00 g
4052899904804	TRUCKSTAR PRO H11	Etui carton fermé 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	29.00 g
4052899904828	TRUCKSTAR PRO H11	Carton de regroupement 100	341 mm x 191 mm x 154 mm	10.03 dm <sup>3</sup>	3101.00 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 GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Addon Technical Information Product Certificates HAL

## Fiche de données produit

### Informations légales

Rendement lumineux comparé aux exigences minimales de la norme ECE R112.

### 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.



# OSRAM