

# TRUCKSTAR PRO H3

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	64156TSP
-----------------------	----------

### Données électriques

Puissance	84 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	55 W
Tension d'essai	28,0 V

<sup>1)</sup> Maximum

### Données photométriques

Flux lumineux	1750 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %
Temp. de couleur	3200 K

### Physical Attributes & Dimensions

Culot (désignation standard)	PK22s
Longueur	42.0 mm
Diamètre	11.0 mm
Poids du produit	6.90 g

### Durée de vie

Durée de vie B3	600 hr
Durée de vie Tc	1200 hr

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	H3
---------------	----

### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	31-07-2024

## Fiche de données produit

<b>Primary Article Identifier</b>	4052899413856   4052899413955   4052899481893   4058075021952   4062172159401   4008321784247   4062172027410   4008321851901   4062172285933   4052899481954   4052899481916   4052899414051   4008321784261
<b>Candidate List Substance 1</b>	No declarable substances contained
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	In work

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321784285	TRUCKSTAR PRO H3		- x - x -	4.80 dm <sup>3</sup>	

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



ref\_pim\_amsproduct360degreeimages  
TRUCKSTAR PRO H3 64156TSP

#### 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