

# TRUCKSTAR PRO H3

L'ampoule halogène poids lourd OSRAM la plus lumineuse



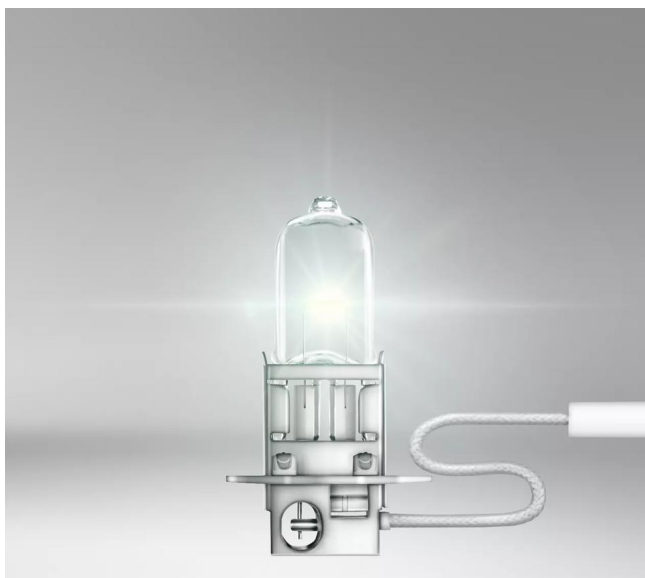
**Durée de vie jusqu'à 2,5 fois plus longue**  
Réduction des temps d'arrêt et des coûts de flotte par rapport aux lampes standard



**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

Référence de commande	64156TSP
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

### Données électriques

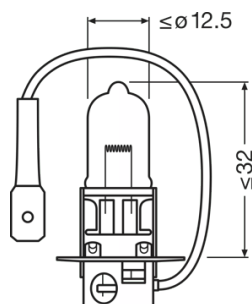
Puissance	84 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	24.0 V
Puissance nominale	70.00 W
Tension d'essai	28,0 V

<sup>1)</sup> Maximum

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



Longueur	42.0 mm
Diamètre	12.0 mm
Poids du produit	6.90 g

### Durée de vie

Durée de vie B3	600 h
Durée de vie Tc	1200 h

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PK22s
------------------------------	-------

## Fiche de données produit

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	H3
---------------	----

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64156TSP
-----------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	03-07-2024
Primary Article Identifier	4008321784261   4008321784292   4008321784247   4008321851901   4008321892720   4052899413856   4052899414051   4052899413955   4058075021952   4052899481893   4052899481916   4052899481954   4062172027410   4062172159401   4062172285933   4052899481930
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321784261	TRUCKSTAR PRO H3	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm <sup>3</sup>	9.00 g
4008321784278	TRUCKSTAR PRO H3	Lot 10	70 mm x 50 mm x 116 mm	0.41 dm <sup>3</sup>	86.60 g
4008321784285	TRUCKSTAR PRO H3	Carton de regroupement 100	361 mm x 123 mm x 108 mm	4.80 dm <sup>3</sup>	961.00 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
---------

## Fiche de données produit



360 Degree Image  
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