

# TRUCKSTAR PRO H4

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	64196TSP
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

### Données électriques

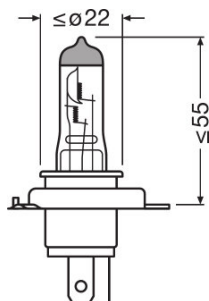
Puissance	85 / 80 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	24,0 V
Puissance nominale	75/70 W
Tension d'essai	28,0 V

<sup>1)</sup> Maximum

### Données photométriques

Flux lumineux	1900/1200 lm
Flux lumineux tolérant	±15 / ±15 %
Temp. de couleur	3200 K

### Dimensions & poids



Longueur	82,0 mm
Diamètre	16,5 mm
Poids du produit	25,90 g

### Durée de vie

Durée de vie B3	140 / 450 h <sup>1)</sup>
Durée de vie Tc	300 / 1000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 1 filament / 2 filament

### Donnée produit supplémentaire

## Fiche de données produit

Culot (désignation standard)	P43t
------------------------------	------

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	H4
---------------	----

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64196TSP
-----------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321785046   4008321785022   4008321785077   4052899413870   4052899414075   4052899413979   4052899476066   4062172150491   4062172150439
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
4008321785046	TRUCKSTAR PRO H4	Etui carton fermé 1	47 mm x 47 mm x 71 mm	0.16 dm <sup>3</sup>	34.00 g
4008321785053	TRUCKSTAR PRO H4	Lot 10	235 mm x 80 mm x 94 mm	1.77 dm <sup>3</sup>	339.00 g
4008321785060	TRUCKSTAR PRO H4	Carton de regroupement 100	485 mm x 160 mm x 250 mm	19.40 dm <sup>3</sup>	3643.00 g
4008321785077	TRUCKSTAR PRO H4	couvercle dur 2	115 mm x 47 mm x 95 mm	0.51 dm <sup>3</sup>	136.00 g
4062172058858	TRUCKSTAR PRO H4	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	804.00 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.

## Fiche de données produit

### Données de téléchargement

#### Dossier



360 Degree Image  
TRUCKSTAR PRO H4 64196TSP

#### 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