

# TRUCKSTAR PRO H1

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	64155TSP
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

### Données électriques

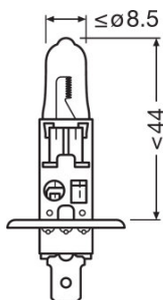
Puissance	84 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	240 V
Puissance nominale	7000 W
Tension d'essai	28,0 V

<sup>1)</sup> Maximum

### Données photométriques

Flux lumineux	1900 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %

### Dimensions & poids



Longueur	675 mm
Diamètre	900 mm
Poids du produit	630 g

### Durée de vie

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

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P14.5s
------------------------------	--------

## Fiche de données produit

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	H1
---------------	----

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64155TSP
-----------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321784179   4008321784209   4008321851765   4052899413832   4052899414037   4052899413931   4052899499720   4052899529229   4062172159432   4062172174657   4062172216555   4062172218771   4062172232319   4062172285117   4062172216531   4062172388184
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
4008321784179	TRUCKSTAR PRO H1	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm <sup>3</sup>	8.00 g
4008321784186	TRUCKSTAR PRO H1	Lot 10	71 mm x 50 mm x 116 mm	0.41 dm <sup>3</sup>	79.66 g
4008321784193	TRUCKSTAR PRO H1	Carton de regroupement 100	122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 dm <sup>3</sup>	892.00 g
4008321784209	TRUCKSTAR PRO H1	couvercle dur 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	104.00 g
4062172062084	TRUCKSTAR PRO H1	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	608.00 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 H1 64155TSP

#### 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