

TRUCKSTAR PRO

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 gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit null		Données électriques null				Données photométriques null
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux
TRUCKSTAR PRO H1	Feux de jour halogène	64155TSP	84 W ¹⁾	24,0 V	70,00 W	28,0 V	1900 lm
TRUCKSTAR PRO H3	Feux de jour halogène	64156TSP	84 W ¹⁾	24,0 V	70,00 W	28,0 V	1750 lm
TRUCKSTAR PRO H4	Feux de jour halogène	64196TSP	85 / 80 W ¹⁾	24,0 V	75/70 W	28,0 V	1900/1200 lm
TRUCKSTAR PRO H7	Feux de jour halogène	64215TSP	75 W ¹⁾	24,0 V	70,00 W	28,0 V	1750 lm
TRUCKSTAR PRO H11	Feux de jour halogène	64216TSP	80 W ¹⁾	24,0 V	70,00 W	28,0 V	1600 lm

Description produit	Flux lumineux tolérant	Dimensions & poids null		Durée de vie null		Donnée produit supplémentaire null	Capacités null
		Longueur	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)	Technologie
TRUCKSTAR PRO H1	±15 %	67,5 mm	9 mm	600 h	1200 h	P14.5s	HAL
TRUCKSTAR PRO H3	±15 %	42,0 mm	12,0 mm	600 h	1200 h	PK22s	HAL
TRUCKSTAR PRO H4	±15 / ±15 %	82,0 mm	16,5 mm	140 / 450 h ²⁾	300 / 1000 h ²⁾	P43t	HAL
TRUCKSTAR PRO H7	±10 %	59,0 mm	12,0 mm	500 h	1000 h	PX26d	HAL
TRUCKSTAR PRO H11	±10 %	67,0 mm	12,0 mm	500 h	1000 h	PGJ19-2	HAL

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Certificats & Normes null	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
TRUCKSTAR PRO H1	H1	19-01-2022	4008321784179 4008321784209 4008321851789 4008321851765 4052899413832 4052899414037 4052899413931 4052899499720 4052899529229 4062172159432 4062172174657 4062172216555 4062172218771 4062172232319 4062172285117	No declarable substances contained
TRUCKSTAR PRO H3	H3	19-01-2022	4008321784261 4008321784292 4008321784247 4008321851901 4008321892720 4052899413856 4052899414051 4052899413955 4058075021952 4052899481893 4052899481916 4052899481930 4052899481954 4062172027410 4062172159401 4062172285933	No declarable substances contained
TRUCKSTAR PRO H4	H4	19-01-2022	4008321785046 4008321785022 4008321785077 4052899413870 4052899414075 4052899413979 4052899476066 4062172150491 4062172150439	No declarable substances contained
TRUCKSTAR PRO H7	H7	19-01-2022	4008321785091 4008321785114 4008321785145 4008321855954 4008321855978 4008321855930 4052899413818 4052899414013 4052899413917 4052899476042 4062172150521 4062172150453	No declarable substances contained

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Certificats & Normes null	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
TRUCKSTAR PRO H11	H11	14-01-2022	4008321832412 4052899904644 4008321832368 4052899904804 4052899413894 4052899413993 4052899414099 4052899499409 4008321832399 4062172150552 4062172150477	No declarable substances contained





Description produit	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR PRO H1	In work
TRUCKSTAR PRO H3	In work
TRUCKSTAR PRO H4	In work
TRUCKSTAR PRO H7	In work
TRUCKSTAR PRO H11	In work

1) Maximum

2) 1 filament

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	360 Degree Image TRUCKSTAR PRO H1 64155TSP
	360 Degree Image TRUCKSTAR PRO H3 64156TSP
	360 Degree Image TRUCKSTAR PRO H4 64196TSP
	360 Degree Image TRUCKSTAR PRO H7 64215TSP

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.

